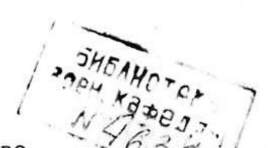


ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 122-мм ГАУБИЦЫ Д-30

TC № 145

ИЗДАНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ

КУМУЛЯТИВНЫЕ СНАРЯДЫ БП1, БК6 (БК6М), ЗБК13 ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М) ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ СНАРЯД С-463Ж (С-463) АГИТАЦИОННЫЙ СНАРЯД А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)



С выходом в свет настоящего 4-го издания таблиц стрельбы отменяются и подлежат уничтожению усгановленным порядком следующие издания:

1. Таблицы стрельбы 122-мм гаубицы Д-30 ТС № 145, издание 3-е, 1978 года.

2. Вклейка № 1 в ТС № 145 изд. 1978 г. Вклейка № 3 в ТС № 145 изд. 1971 г.

Указания о стрельбе из 122-мм гаубицы Д-30 кумулятивным невращающимся снарядом 3БК13, издание 1981 г.

3. Указание о стрельбе из 122-мм гаубицы Д-30 кумулятивным невращающимся снарядом БК6 (БК6М), издание 1968 г. Дополнение к ТС/ГРАУ № 0145.

І. ОСНОВНЫЕ УКАЗАНИЯ

1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЯТЬ

	1. 3A	ПРЕЩАЕТСЯ С		
don ou %	При каких условиях	Какими снарядами	Какими зарядами	По какой причина
1	Всегда	Кумулятивным БП1	Полным и уменьшен- ным пере- менным	Возможен пре- ждевременный раз- рыв снаряда
2	С взрывателями, мембрана которых	Всеми снарядами	менным Всеми заря- дами	Возможен пре- ждевременный раз- рыв снаряда
3	порвана или проко- пота С трубками Т-7, взрывателями В-90 и Д-1-У, имеющими	1	Всеми заря- дами	Возможен пре- ждевременный раз- рыв снаряда
4	повреждения дистан ционных колец С трубками Т-7 имеющими налет бе лой соли между дистанционными кольца	Осветительными парашютными С-463Ж (С-463) агитационными А	и -	Возможен преждевременный разрыв снаряда
5	ми При течи взрывча того вещества и снаряда При наличии тр	А1ЖД) Всеми снаряда ни е- Всеми снаряда	рядами	рыв снаряда Возможен прорыв пороховых га-
7	щин на дне и корп се гильзы независ мо от количества размера трещин	у- и- и Снарядами взрывателями б колпачков Снарядами, сн ряженными взрычатым вещество у которых вмес взрывателя ввин на холостая пр	всеми за рядами всеми всеми за рядами всеми всеми за рядами всеми	зов через затвор орудия Возможен преждевременный разрыв снаряда на траекторик Возможен разраможен
		ка из дерзва з пластмассь	ean 	

:я де

2. УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ

1. Настоящие Таблицы стрельбы составлены для стрельбы кумулявыми снарядом БП1 с взрывателем ГКН или ГПВ-3, осколочно-фугасвыми снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) с взрывателями №ГМ-2, В-90 и Д-1-У; снарядами: дымовым Д4 (Д4М) с взрывателем РГМ-2 жли В-90, осветительным парашютным С-463Ж (С-463) и агитационным А1 (А1Л. А1Ж, А1ЖД) с трубками Т-7, а также для стрельбы кумулявивиеми невращающимися снарядами БКо (БК6М) с взрывателем ГПВ-2 в 3БК13 с взрывателем 3В15.

2. С 1982 года для системы Д-30 изготавливаются цельнокорпусные эсколочно-фугасные снаряды повышенного могущества индексов 3ОФ56 (с медным ведущим пояском) и 3ОФ56-1 (с железокерамическим веду-

шим пояском).

Снаряды 3ОФ56 и 3ОФ56-1 комплектуются только взрывателем РГМ-2М. Снаряды ОФ-462Ж (ОФ-462) и ОФ24Ж (ОФ24) комплектуются взрывателями РГМ-2 и РГМ-2М. Взрыватель РГМ-2М отличается от РГМ-2 только детонирующим составом.

3. Стрельбу снарядами с взрывателем РГМ-2М производить по Таблицам стрельбы для осколочно-фугасных снарядов ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) с взрывателем РГМ-2 без введения дополнительных моправок на снаряд и взрыватель.

4. При подготовке данных поправки на колпачок взрывателя и на

жеокрашенность снарядов не вводить.

5. По бронецелям стрелять прямой наводкой кумулятивными снарядами. В случае отсутствия кумулятивных снарядов стрелять осколочно-фугасными снарядами с взрывателем РГМ-2 или РГМ-2М с колпачком с установкой крана на "0".

. 6. При стрельбе кумулятивными снарядами усиленная крышка из

ғильз со специальным зарядом должна быть вынута.

При стрельбе осколочно-фугасными, дымовыми, осветительными загитационными снарядами на зарядах полном и уменьшенном (без выминия пучков) усиленную крышку из гильзы можно не вынимать.

При составлении зарядов с № 1 по № 4 усиленная крышка обратно

в гильзу не вкладывается.

7. Дымовые снаряды Д4 (Д4М) с взрывателем РГМ-2 могут примеяяться при стрельбе на рикошет для целеуказания и пристрелки целей, а с взрывателем В-90 они могут использоваться для постановки дымовых ориентиров, дымовых створов и т.п.

8. При дистанционной стрельбе снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4 (Д4М) с взрывателями В-90 или Д-1-У необходимо снять взрывателя предохранительный колпак и установить дистанционное

кольцо взрывателя на необходимое число делений.

При установке взрывателя Д-1-У свыше 115 делений ударный мехавизм взрывателя не взводится. Стрельбу на установках взрывателя Д-1-У свыше 115 делений можно производить только на воздушных разрывах, не допуская "клевков" (будут отказы).

Для получения ударного действия необходимо снять с взрывателя

только предохранительный колпак (заводская установка взрывателей на "УД"). У взрывателя В-90 для получения осколочного действия снаряда необходимо снять также и колтамок; для получения фугасного действия снаряда колпачок не снимать.

- 9. При полной подготовке данавих для стрельбы снарядом ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4 (Д4М) с взрывателем В-90 или Д-1-У псправки брать из Таблиц стрельбы для осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 в соответствии с зарядом и дальностью.
- 10. Рикошетную стрельбу осколочно-фугасными снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) и дымовым снарядом Д4 (Д4М) с взрывателем РГМ-2 вести при установках взрывателя на замедление с колпачком.

Угол встречи должен быть не менее $2^{\rm O}$ и не более $20^{\rm O}$ при стрельбе по наземным целим и не более $10^{\rm O}$ при стрельбе по целям на воде.

- 11. Стрельбу снарядами БК6 (БК6М) следует производить с взрывателем ГПВ-2 без колпачка, кроме случаев стрельбы в дождь. град и снегопад, когда стрельба производится с колпачком во избежание преждевременных разрывов снарядов на траектории.
- 12. При стрельбе необходимо строго соблюдать правила раздельного заряжания гаубицы. Досылать снаряд досыльником так, чтобы снаряд вошел ведущим пояском в нарезы и не смог под влиянием собственной массы сдвинуться назад.

Досылать снаряд зарядом запрещается.

Стрелять с недосланным снарядом запрещается.

Во избежание разрыва снаряда в стволе при стрельбе боеприпасами, снаряженными взрывчатым веществом типа А-1X-2, запрещается оставлять их в разогретом интенсивной стрельбой стволе более 3-х минут.

- 13. При извлечении гильзы с зарядом из каморы орудия в случае осечки или невхождения гильзы в камору проверить, не остались ли пучки с порохом; только после их удаления вложить в камору другую гильзу с зарядом.
- 14. Во избежание воспламенения от искр пучков пороха, изъятых из гильзы при составлении уменьшенных зарядов, пучки необходимо сразу же укладывать в укупорочные ящики и плотно закрывать крышкой.
- 15. Свинчивание предохранительного колпака (колпачка у взрывателя В-90), а также установка дистанционных колец производятся штатными ключами для данного взрывателя (трубки) на огневой позиции непосредственно перед стрельбой. Если приготовленные для стрельбы взрыватели (трубки) остались неизрасходованными, то их необходимо снова установить в первоначальную установку, плотно навинтить на них предохранительные колпаки и замазать стык колпака с корпусом смазкой ПП-95/5 или пушечной смазкой. Снаря ы с такими взрывателями (трубками) расходовать в первую очередь.

ІІ. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ

1. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ КУМУЛЯТИВНЫМ СНАРЯДОМ БІІІ

Взрыватель ГКН или ГПВ-3

Заряд специальный

ТАБЛИЦА БРОНЕПРОБИВАЕМОСТИ

КУМУЛЯТИВНЫЙ СНАРЯД БП1

Заряд СПЕЦИАЛЬНЫЙ Начальная скорость 740 м/с

Толщина пробиваемой брони в мм на всех дальностях стрельбы

при угле встречи 30°	при угле встречи 60°	при угле встречи 90°
80	150	180

Углом встречи называется угол, составленный касательной к траектории в точке встречи и плоскостью, касательной к поверхности цели в той же точке.

СНАРЯД БП1

Начальная скорость 740 м/с

* Взрывате

Дальность прямого выстрел₍а:

Дальность оптический механический Высота траектория вашию на деривацию на бокоростью обя яетер об 10 м/с Д П Y Z ΔZ _W м дел. тыс. м тыс. тыс. 300 — — — — — 400 4 8 1 0,4 0 1 500 5 10 2 0,6 0 1 600 6 12 3 0,9 0 1 700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2			Прицел	:		Поправ направ	авки ления
M	Дальность	оптический	механиче	ский	1 - 1	•	вой ветер
300 — — 0 0,2 0 1 400 4 8 1 0,4 0 1 500 5 10 2 0,6 0 1 600 6 12 3 0,9 0 1 700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 <th colspan="2"></th> <th>П</th> <th></th> <th>Y</th> <th>Z</th> <th>ΔZ_{W}</th>			П		Y	Z	ΔZ_{W}
400 4 8 1 0,4 0 1 500 5 10 2 0,6 0 1 600 6 12 3 0,9 0 1 700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3<	i	дел.	дел.	тыс.	м	тыс.	тыс.
400 4 8 1 0,4 0 1 500 5 10 2 0,6 0 1 600 6 12 3 0,9 0 1 700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3<		•					_
400 4 8 1 0,4 0 1 500 5 10 2 0,6 0 1 600 6 12 3 0,9 0 1 700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3	300	-	. —	0	0,2	0	1
500 5 10 2 0,0 0 1 600 6 12 3 0,9 0 1 700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 <td< td=""><td>400</td><td>4</td><td>8</td><td></td><td>0,4</td><td>0</td><td>1</td></td<>	400	4	8		0,4	0	1
700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1	500	5	10	2	0,6	0	1
700 7 14 4 1,3 0 1 800 8 16 5 1,7 0 1 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	600	6	12	3	0,9	0	1
800 8 16 3 11 900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	700	7	14	4	1,3	0	1
900 9 18 6 2,2 0 2 1000 10 20 7 2,8 0 2 1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	800	8	16	5	1,7	0	1
1000 10 20 7 2,3 3 1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4		. 9	18	_ 6	2,2	0	1
1100 11 22 9 3,5 0 2 1200 12 24 10 4,3 0 2 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	1000	•	20	7	2,8	0	2
1200 12 24 10 1,5 1300 13 26 11 5,2 1 2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	1100		22	9	3,5	0	2
1300 13 26 11 3,2 1400 14 28 12 6,2 1 2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	1200	12	24	10	4,3	0	1
1400 14 28 12 0,2 1500 15 30 14 7,4 1 3 1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	1300	13	26	11	5,2	1	l
1600 16 32 15 8,7 1 3 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	1400	14	28	12	6,2	1	2
1600 16 32 13 37 1700 17 34 17 10 1 3 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4	1500	15	30	14	7,4	1	3
1700 17 34 17 18 1800 18 36 18 12 1 3 1900 19 38 20 13 1 4 4 4 4	1600	16	32	15	8,7	1	3
1800 18 36 13 13 1 4 1900 19 38 20 13 1 4	1700	17	34	17	10	1	
1900	1800	18	36	18	12	1	l
2000 20 40 22 15 1 4	1900	19	38	20	13	1	
	2000	20	40	22	15	1	4

860 м	при	1 выс	соте цели	2 M		
1030	M	при	высоте	цели	3	

деление оптиче-	Угол		Оконча-		отклог	нные нения	
ского прицела изменяет высоту	прицели- вания	Угол падения	тельная скорость	Время полета	высоте	боковые	Дально сть
ΔY	a	${\theta_c}$	v_c	$\frac{}{t_c}$	Bs	Вб	Д
М	град. мин.	град.	. м/с	С	М	М	м
0.28	0 00	0,2	689	0,4	.0,0	0,0	300
	0 03	0,2	673	0,6	0,1	0,1	400
0,53	0 07	0,3	657	0,7	0,1	0,1	500
0,66	0 10	0,4	641	0,9	0,1	0,1	600
0,79	0 14	0,4	625	1,0	0,1	0,1	700
0,93	0 18	0,5	609	1,2	0,1	0,1	800
1,1	0 22	0,6	594	1,4	0,1	0,1	900
1.2	0 26	0,7	579	1,5	0,2	0.2	1000
1.4	0 31	0,8	564	1,6	0,2	0,2	1100
1,6	0 35	0,9	549	1,8	0,2	0,2	1200
1,8	0 40	1,0	534	2,0	0,2	0,2	1300
2,0	0 45	1,1	520	2,2	0,2	0,2	1400
2,2	0 50	1,3	506	2,4	0,2	0,2	1500
2,5	0 55	1,4	492	2,6	0,3	0.3	1600
2,8	1 01	1,6	478	2,8	0,3	0,3	1700
3,1	1 06	1,8	465	3,0	0,3	0,3	1800
3,4	1 12	1,9	452	3,2	0,4	0.4	1900
_	1 18	2,1	439	3,5	0.4	0.4	2000
	изменяет высоту попадания О.28 О.40 О.53 О.66 О.79 О.93 І.1 І.2 І.4 І.6 І.8 2.0 2.2 2.5 2.8 3.1	изменяет высоту попадания AY а град. мин. 0.28 0 00 0,40 0 03 0,53 0 07 0,66 0 10 0,79 0 14 0,93 0 18 1,1 0 22 1.2 0 26 1.4 0 31 1,6 0 35 1,8 0 40 2,0 0 45 2,2 0 50 2,5 0 55 2,8 1 01 3,1 1 06 3,4 1 12	изменяет высоту попадания вания падения ДУ а ф _с м град. мин. град. 0,28 0 00 0,2 0,40 0 03 0,2 0,53 0 07 0,3 0,66 0 10 0,4 0,4 0,79 0 14 0,4 0,5 1,1 0 22 0,6 1,2 0 26 0,7 0,7 1,4 0 31 0,8 1,6 0 35 0,9 1,8 0 40 1,0 2,0 0 45 1,1 2,2 0 50 1,3 2,5 0 55 1,4 2,8 1 01 1,6 3,4 1 12 1,9 1,9 1 1 18 2,1 1 1 1,9 1,0 2,1 1 1 1,0	изменяет высоту попадания вания падения скорость ДУ а вания град. ис 0.28 0 00 0.2 689 0,40 0 03 0,2 673 0,53 0 07 0,3 657 0,66 0 10 0,4 641 0,79 0 14 0,4 625 0,93 0 18 0,5 609 1,1 0 22 0,6 594 1,2 0 26 0,7 579 1,4 0 31 0,8 564 1,6 0 35 0,9 549 1,8 0 40 1,0 534 2,0 0 45 1,1 520 2,2 0 50 1,3 506 2,5 0 55 1,4 492 2,8 1 01 1,6 478 3,1 1 06 1,8 465 3,4 1 12 1,9 452	изменяет высоту попадания вания паденяя скорость полета ДУ а 0 с vc tc м град. мин. град. м/с с 0,28 0 00 0.2 689 0,4 0,40 3 03 0,2 673 0,6 0,53 0 07 0,3 657 0,7 0,66 0 10 0,4 641 0,9 0,79 0 14 0,4 625 1,0 0,93 0 18 0,5 609 1,2 1,1 0 22 0,6 594 1,4 1,2 0 26 0,7 579 1,5 1,4 0 31 0,8 564 1,6 1,6 0 35 0,9 549 1,8 1,8 0 40 1,0 534 2,0 2,0 0 45 1,1 520 2,2 2,2 0 50 1,3 506 2,4	изменяет высоту поладания вания поладания поладания <td>изменяет рацсоту поладания вання рацсоту поладания скорость высоте вы поладания Осменяет высоте высоте</td>	изменяет рацсоту поладания вання рацсоту поладания скорость высоте вы поладания Осменяет высоте

ТАБЛИЦА ПРЕВЫШЕНИЙ ТРАЕКТОРИЙ В МЕТ

КУМУЛЯТИВНЫЙ СНАРЯД БПІ

Взрыватель

ГКН или ГПВ-3

									Бэры	ватель
Дальность, м	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
300	0,2	0,2	0	-0,4	-1,0					
400	0,3	0,4	0.3	0	-0,5	1,3				
500	0,4	0,6	0,6	0,4	0	-0,6	-1,5			
600	0,5	0,8	0,9	0,8	0,5	0	-0,8	_1,8		
700	0,6	1,0	1,3	1,3	1,1	0,7	0	-0,9	-2,0	
800	0,7	1,3	1,6	1,7	1,7	1,3	0,8	0	_1,0	-2,3
900	0.8	1,5	1,9	2,2	2,2	2,0	1,5	0,9	0	1,2
1000	1,0	1,7	2,3	2,7	2,8	2,7	2,4	1,9	1,1	0
1100	1,1	2,0	2,7	3,2	3,5	3,5	3,3	2,9	2,3	1,4
1200	1,2	2,3	3,1	3,8	4,2	4,3	4,2	4.0	3,6	2,8
1300	1,4	2,6	3,5	4,3	4,9	5,2	5,2	5,1	4,9	4,2
1400	1,5	2,8	3.9	4,9	5,6	6,1	6,2	6,2	6,1	5,6
1500	1,7	3,1	4,4	5,5	6,3	7,0	7,3	7,3	7,4	7,1
1600	1,8	3,4	4,8	6,1	7,1	7,9	8,4	8,6	8,7	8,6
1700	2.0	3.8	5,3	6,7	7,9	8,9	9,6	10	10	10
1800	2,1	4,1	5,8	7,3	8,7	9,9	11	11	12	12
1900	2,3	4,4	6,3	8,0	9,5	11	12	13	13	13
2000	2,5	4.8	6,8	8,7	10 -	12	13	14	15	15
· •	,									
	8	*į		<u>*</u>		4		Ž.		

1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	Дальность,
<u> </u>										3 00
										400
		·							١.	500
							·			
		·	,	!				,		60 0
								٠.		70 0
										800
-2,8										900
-1,4	-3,2		Ì							1000
0	-1,6	-3,6								1100
1,5	0	-1,8	-3,9							1200
3,1	1,7	0	-2,0	_4,4						1300
4,7	3,4	1,9	0	-2,2	_4,8			·		1400
6,3	5,2	3,8	2,1	0	_2,4	-5,3		:		15 00
7,9	7,0	5,8	4,2	2,3	0	-2,7	<u>_5,8</u>			16 00
9,6	8,9	7,8	6,4	4,6	2,6	0	-2,9	-6,3		1700
11	11	9,9	8,7	7,1	5,2	2,8	0	-3,2	_6,8	1800
13	13	12	11	9,6	7,8	5,6	3,0	0	_3,4	1900
15	15	14	13	12	11	8,6	6,1	3,3	0	2000
		-								
,						!		i		i

РАХ НАД ГОРИЗОНТОМ ОСИ КАНАЛА СТВОЛА

2. Т А Б Л И Ц Ы КУМУЛЯТИВНЫМ НЕВРАЩАЮЩИМСЯ

Взрыватель

Заряд

СТРЕЛЬБЫ СНАРЯДОМ БК6 (БК6М)

ГПВ-2

полный

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость . 680 м/с

Шкала

ОФ ПОЛН — оптического прицела "ТЫСЯЧНЫЕ" — механического прицела

КУМУЛЯТИВНЫЙ НЕВРА

Взрыватель

Дальности пря

800 м при вы 940 м при вы **ШАЮШИЙСЯ СНАРЯД БК6** (b__)M)

ГПВ-2

мого выстрела:

соте цели 2 м соте цели 3 м

	T _n ,	щел	1	<u> </u>	7 10 30 HpM E	7
Дальность	оптический ОФ ПОЛН	механи- ческий	Высота траектории	Поправка направления на боковой ветер скоростью 10 м/с	Одно деление оптического прицела по шкале ОФ ПОЛН изменяе высоту попадания	
Д	П		Y	ΔZ_{W}	ΔY	1
М	дел.	тыс.	м	тыс.	м	+
400 500 600 700 800	5,5 6,5 8,0 9,0	0 1 2 3 5	0,6 0,8 1,1 1,5 2,0 2,7	1 1 1 1 2	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	
1000 1100 1200	11.5 12.5 14.0	7 9 11	3,5 4,4 5,4	2 2 3	1,2 1,4 1,6	
1300 1400 1500	15.0 16,5 18,0	12 14 16	6,5 7,7 9,1	3 3	1,8 2,0 2,2	!
1600 1700 1800	19.0	17 19 21	11 12 14	4 4	2.5 2.8 3.1	,
1900 2000		23 26	17 19	5		

	Ппим	0 11 2 11 11 0	П.,		•	•	
	II P II M	счание.	ттри наличии	в поле зрения	OUTMHECKHY	TINUDGE	
на	HORROM 321	nauna annuam		op ciriin	OHIMACCKMA	пБийслов	з дополнитель
	nomon su	риде спедует	пользоваться	ЭТОЙ ШКалой Т	Итрихи шкап	ייאאיי זוו	Outhpapare
				этой шкалой. I	niphan mka	IDI DIX	оцифрованы

						Срединные	отклонения	
the name of column 2 is not as the owner, where the column 2 is not as the column 2 is not	Уго. прице: ния	пива-	Угол паде н ия	Окончатель- ная скорость	Бремя подета	по высоте	боковые	Дальность
	α		Θ _c	V _c	t _c	Be	Вб	Д
STATE OF THE PERSON NAMED IN	град:	мин	град	м/с	м/с	М	М	М
	0	00	0,3	6.2	0,6	0.2	0.2	400
	0	03	0,3	596	0,8	0,2	0,2	500
44.00	0	07	0,4	580	1,0	0.2	0,2	600
Catholic della	ŏ	12	0,5	564	1,1	0.3	0.3	700
	6	17	0,6	549	1.3	0.3	0,3	800
	0	22	0,8	533	1,5	0.4	0.4	900
	0	27	0,9	518	1.7	0,4	0.4	1000
	0	32	1.0	503	1,9	0.5	0.5	1100
	0	38	1,1	489	2.1	0,5	0,5	1200
	0	44	1,3	474	2.3	0,5	0,6	1300
į	0	50	1.4	460	2,5	0.7	0,6	1400
	0	56	1,6	446	2.7	0,8	0.6	1500
	ì	03	1,8	433	3,0	0,9	0.7	1600
	1	10	2,0	420	3,2	0.9	0,7	1700
-	1	17	2,2	407	3,4	1.0	0.8	1800
	1	24	2.4	395	3,6	1.1	0.8	1900
	1	32	2,7	383	3.9	1.2	0.8	2000

ной шкалы "БК" для стрельбы кумулятивным невращающимся снарядом БК6 (Б м) числами, обозначающими дальность стрельбы снарядом БК6 (БК6М) в сотнях метров.

ТАБЛИЦА ПРЕВЫШЕНИЙ ТРАЕКТОРИЙ В МЕТ КУМУЛЯТИВНЫЙ НЕВРА

				- 7 .	— ~				В	врыва
Дальность, м	100	200	300	400	500	600	700	.800	900	100
,				1	_	-	+	-	-	+-
² 400	0,3	0,5	0,4	0	_0,0	5 -1.4				
500	0,4	0,7	0.7	0,5	5 0	-0,7	-1,7	,		
600	0.5	0,9	1,1	1,0	0,6	0	-0,9	1		
700	0,7	1.1	1.4	1.5	1,3	0.8	i i	-1,1	1	
800	0,9	1.4	1,8	2.0	2.0	1.7	1,0	•	-1,3	1
900	1.1	1,7	2.2	2,6	2,7	2,6	2.1	1.2	1	-1,5
1000	1.2	2.0	2.7	3,2	3,5	3,5	3,1	2,4	1.4	0
1100	1,3	2,4	3,3	3,9	4,3	4,4	4,2	3,7	2,8	1.6
1200 1300	1,5	2,8	3,8	4.6	5,1	5,4	5,4	5,0	4.3	3,2
1400	1,7	3,1	4,3	5,2	5,9	6,4	6,5	6,3	5,8	4.9
1500	1.8	3,4	4.8	5,9	6,8	7,4	7,7	7,7	7,3	6,6
1600	2,0	3,8	5,3	6,6	7.7	8,5	9,0	9,1	8,9	8,4
1700	2,2 2,4	4,2	5,9	7,4	8,7	9,7	10	11	11	ìo
1800	2,6	4.6	6,5	8,2	9,7	H	12	12	12	12
1900	2,8	5,0 5,4	7,2	9,1	11	12	13	14	14	14
2000	3,1	5,9	7,8	9,9	12	13	15	16	16	17
		0,9	8,5	11	13	15	16	17	18	19
`				l		ľ	- 1			
ŀ			1				1	1		
	1	1	Ì	İ		ı	1	- 1	1	- 1

РАХ НАД ГОРИЗОНТОМ ОСИ КАНАЛА СТВОЛА ЩАЮЩИЙСЯ СНАРЯД БК6 (БК6М)

тель ГПВ-2

1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	Дальность, '
										400
										500
										600
					İ					700
_3,4										800
_1,7	_3,8									900
0	-1,9	-4,2			,					1000
1,8	0	-2,2	-4,9							1100 1200
3,6	2,0	0	-2.5	-5,4						1300
5.5	4,1	2,3	0	-2,8	-6.1					1400
7.5	6.3	4,7	2,6	0	3, I	-6.8				1500
9,7	8,6	7,2	5,3	2.9	0	-3,4	-7,4			1600
12	11	9,8	8.1	5,9	3.2	0	-3,7	8,1		1700
14	13	12	11	9,2	6.5	3,5	0		8,8	1800
17	16	15	14	12	9,9	7,1	3.8	0	-4,4	1900
19	19	18	17	16	14	11	7.8	4,2	0	2000
		÷		İ					ļ	

3. ТАБЛИЦЫ КУМУЛЯТИВНЫМ НЕВРАЩАЮЩИМСЯ

Взрыватель

Заряд

ШКАЛЫ ПРИЦЕЛА ОП4М-45 (ОП4-45, ОП4-45A) "ОФ ПОЛН" И "ТЫСЯЧНЫЕ" МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА

КУМУЛЯТИВНЫЙ НЕВРАЩАЮ Варыватель ¬

Дальность прямого выстрела:

,		, ,	He.r	Сре	динные			П	on .
	,		иче меня	ОТК	тонения	_ направ-		В	ы
			оп'л а из			ления	й БЮ	ŀ	1a
Дальнооть	При	цел	Одно деление оптиче- ского прицела изменяет высоту попадания	по высоте	боковые	на боковой ветер окоро- стью 10 м/с	на продольный ветер скоростью I0 м/с	давления воздуха на 10 мм	
Д.	П		ΔY_{Π}	B e	Вб	∆Z _W	ΔYW	ΔY_H	
М .	дел.	тые.	M	м	M	тыс.	M	М	-
				1.0		 	<u> </u>		†
500	5,5	1	0,6	0,1	0,1	1	0	0	
600	7	2	0,8	0,2	0,1	2	0	0	
700	8	4	0,9	0,2	0,2	2	0	0	
800	9	5	1,0	0,2	0,2	2	0	0.0	İ
900	10,5	6	1,1	0,2	0,3	3	0,1	0	
1000	11,5	8	1,2	0,3	0,4	3	0,1	0.1	
100	13	9	1,4	0,3	0,5	3	0,1	0,1	
200	14,5	11	1,5	0,4	0,6	4	0,2	0.1	
300	16	13	1,6	0,1	0,7	. 4	0,2	0,1	
400	. 17,5	15	1,9	0,5	0,9	5	0,3	0,2	
500	. 19	17	2,1	0,5	1,1	5	0,4	0,2	
600	20,5	19	2,3	0,6	1,3	6	0,6	0,3	
700	22,5	22	2,5	0,7	1,5	6	0,7	0,4	
800	24,5	25	2,7	0,8	1,8	7	1,0	0,5	
900	26,5	28	2,9	1,0	2,2	8	1,3	0,7	
2090	29	32	3,1	1,2	2,6	-8	1,8	0,8	

СТРЕЛЬБЫ СНАРЯДОМ ЗБК13

3B15

полный

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 726 м/с:

щийся снаряд збкіз 3В15

790 м при высоте цели 2 м; 930 м при высоте цели 3 м

_	равкі				1	1	1	1 .	1	T '
_	соты									
_	измене	ние						[,	иифо	
	температуры воздуха на Џо	начальной скоростиг на 1%	температуры заряда на 10°	массы онаряда на один знак.	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная окорость	Время полета	Высота граектории	Дальность
	ΔY_T	ΔY_{v_0}	ΔYT ₃	$\Delta Y_{m{q}}$	α	$\Theta_{\mathcal{C}}$	v_c	t _c	YS	Д
_	М	M	М	М	град мин	град	м/о	С	- м	M
		_			1 .					
i	0	0	0,1	0	00 04	0,3	594	0,8	0,7	500
	0 -	0,1	0,1	0	00 08	0,4	570	0,9	1,1	600
	0	0,1	0,1	0	00 13	0,5	546	1,1	1,5	700
•	0	0,1	0,2	0	00 18	0,7	522	1,3	2,1	800
	.0,1	0,1	0,2	0	00 23	0,8	499	1,5	2,7	900
-	0,1	0,2	0,3	0	0 0 28	0,9	477	1,7	3,5	1000
	$0, 2^{-}$	0,2	0,,3	0	00 34	1,1	455	1,9	4,5	100
1	0,2	0,3	0,4	0	00 40	1,3	431	2,1	5,6	200
	0,3	0,4	0,5	0	00 47	1,5	414	2,4	6,9	300
-	0,4	0,4	0,6	0	00 54	1,7	394	2,6	8,5	400
	0,5	$0,\bar{5}$	0,7	0	01 02	2,0	376	2,9	11	500
1	0,6	0,6	0,9	0	01 10	2,2	359	3,2	13	600
	0,8	0,7	1,1	0	01 19	2,6	342	3,5	15	700
	1,1	0,9	1,2	0	01 30	3,0	326	3,8	18	800
	1,4	1,0	1,5	-0,1	01 41	3,4	313	4,1	22	900
1	1,8	1,2	1,7	-0,1	01 54	3,9	304	4.5 545	-2 6	2000

2 Зак. 5818

N 46361

ТАБЛИЦА ПРЕВЫШЕНИЙ ТРАЕКТОРИЯ () () () КУМУЛЯТИВНЫЙ НЕВРАЩАЮ

						- (SABO
Дал ь - ность, М	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1039
;						!)		
500	0.4	0.6	0.7	0,5	0	0.8	-1,8			,
600	0.6	0,9	1,1	1,0	0,6	n	_n,9	-2,3		
700	0,7	1,2	1,5	1,5	1,3.	0,8	Ų	-1,2	-2,7	
800	0,8	1,5	1,9	2,1	2,0	1,6	1,0	0	-1.4	-3,3
900	1,0	1.8	2,3	2,7	2 ,8	2,5	2,1	1,3	0	-1,7
1000	1,1	2,1	2,8	3,3	3,5	3,5	3,1	2,4	1,3	0
1100	1,3	2, ‡	3 ,3	4,0	4,4	4,5	4,3	3,9	3,0	1,7
1200	1,5	2,7	3,8	4,7	5,3	5,6	5,6	5,4	4,7	3,6
1300	1,7	3,1	4,4	5,5	6,3	6,8	7-,0	7,0	6,5	5,5
1400	1,9	3,5	5,0	6, 3	7,3	8,0	8,5	8,6	8,3	7,5
1500	2,1	1,0	5,7	7,2	8.4	9,3	10	10 ॐ	10	9,7
1600	2,4	4,5	6,4	8,11	9,6	-11	12	12	12	12
1760	2,6	5,0	7,2	9,2	11	12	13	14	15	15
1800	2,9	5,6	8,1	10	12	14	16	17	18	18
1900	3,3	6,2	9,1	11	14.	16	18	19	20	21
2000	3,6	7,0	10	13	16	18	20	22	24	25
										٠
				. [
				·						
			ļ	-						
	:									
,	į		1	1	1		ĺ			

35K13

Начальная скорость 726 м/с

НАД ГОРИЗОНТОМ ОСИ КАНАЛА СТВОЛА ЩИИСЯ СНАРЯД

1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1806	1900	2000	Даль- ность м
								-		500
										600
										700
										800
-3,9									,	900
-1.9	-4,2									1000
0	-2.1	-4,8								1100
2,0	0	2,4	[-5,2]							1200
4,1	2,2	0	-2,7	-6,2						130Ò
6,3	4,5	2,6	0	-3,2	<u>-</u> 7,2					1400
8,8	7,3	5,5	3,1	0	-3,7	-8,3				1500
11	10	8,6	6,5	3,5	0	4,4	-10			1600
14	13	12	10	7,3	4,1	0	-5,1	12		1700
18	17	16	14	12	9,6	5,0	0	-6,1	14	1800
21	21	20	19	. 17	15	11	5,8	0	-7,6	1900
26.	26	25	24	23	21	17	13	7,2	0	2000
			,							
			9						İ	
				,						
				į						

4. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) И ДЫМОВЫМ СНАРЯДОМ Д4 (Д4М)

Взрыватель РГМ-2

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ, ЧЕТВЕРТЫЙ

Из уменьшенного переменного заряда (заряд уменьшенный) составляются заряды первый, второй, третий и четвертый.

этими же таблицами стрельбы пользоваться при стрельбе осколочно-фугасными снарядами ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), ОФ56. (ОФ56-1) с взрывателем РГМ-2М без введения дополнительных поправок на взрыватель и снаряд.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНА ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ

дымовой сна

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ЗАРЯДА

РЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) РЯД Д4 (Д4М) ПРИ НАВЕСНОИ СТРЕЛЬБЕ

от 20 по 45°

	яд ПЕРВ	ый	Заряд	УМЕНЬШ	ЕННЫЙ	Зар	яд ПОЛІ	ный.	
 Нача.	льная `ско 493 м/с	рость	Нача	льная ско 565 м/с	орость	Нача.	льная ск 690 м/с	орость	Дальность
При Д-72 (Д-726	цел 26-45 6-45A)	Угол паде- ния	Пр Д-72 (Д-72	ицел 26-45 26-45A)	Угол паде- ния	Пр Д-7 (Д-72	ицел 26-45 6-45 A)	Угол паде- ния	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
дел.	тыс.	град.	Дзл.	тыс.	град.	дол.	тыс.	град.	М
_									4 200 400 600 800
геньшенный			пый.						5 060 200 400 600 800
Шкала "ОФ уменьшенный			Шкала "ОФ уменьшенный"			"Оф полный"			6 000 200 400 600 800
			Шкала "Ос			Шкала "ОФ			200 200 400 600 800
187,5 191,7 195,8 200,0	331 344 358 372	28 29 30 31							8 000 200 400 600 800
204,2 208,3 212,4 216,6 220,7	386 401 417 433 450	33 34 35 36 37	188 192 196	332 345 358	31 32 33				9 000 209 400 6 90 800

	Заряд	ЧЕТВЕ	РТЫЙ	Заря	д ТРЕТИ	ій .	Зар	яд ВТОР	ой	Ī
Дальность	Начал	ьная ско 276 м/с	рость		ьная скор 335 м/с	ость	Начал	ыная ско 417 м/с	рость	
	При Д-72 (Д-725	6-45	Угол паде- ния	При Д-726 (Д-726	3-45	Угол паде- ния	П-7	нцел 26-45 6-45A)	Угол паде- ния	
М	дзл.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град	дел.	тыс.	град.	
4 200 400 600 800 5 000 200 400 600 800 600 400 600 800	84 88 92 96 100 104 108 112 116 120 124 127	319 339 361 382 407 433 461 492 527 569 625 750	21 23 24 26 27 29 31 33 36 38 42 50	102,4 8,88 В 100 нетвертый 103,4	333 349 366 384 402 422	24 25 26 27 29 30	Шкала "ОФ второй"			
7 000 200 400 600 800				105,5 108,7 111,8 115,0 118,2	443 466 490 517 549	32 33 35 37 39	140,9 145,0 149,0 153,0 157,0	332 346 361 376 392	26 27 28 29 30	
8 000 200 400 600 800	"Оф четвертый"		i	121,4 124,6 127,0	586 637 750	41 45 52	161,0 165,1 169,1 173,1 177,2	409 426 444 463 483	32 33 34 35 37	
9 000 200 400 600 800	Шкала "Оф						181,2 185,2 189,2 193,3 197,3	504 528 555 586 624	38 40 42 44 46	

осколочно оскол

ЮЧНО-ФУГАСНЫЙ СНА	РЯД ОФ-462Ж (ОФ-462)
104НО-ФУГАСНЫЙ СНА	РЯД ОФ24Ж (ОФ24)
дымовой сна	РЯД Д4 (Д4М)
Углы прицеливания	от 20 до 45°

				7.1		,	углы п	рицели	IDANNA
	Заряд	четве	РТЫЙ	Зар	яд ТРЕТИ	Й	-Зар	яд ВТОР	ОЙ
Дальность	Начал	ьная ско 276 м/с	рость	Начал	ьная скор 335 м/с	ость	Начал	њная с ко 417°м/с	рость
	При Д-72 (Д-726	цел 26-45 5-15 А)	Угол паде- ния	При Д-72 (Д-726	іцел 6-45 5-45 A)	Угол паде- ния	При Д-729 (Д-726	цел 6-45 -45A)	Угол паде- ния
М	дел.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град
10 000 200 400 600 800							202,8	750	54
11 000 200 400 600 800				÷				-2	
12 000 200 400 600 800	Шкала "ОФ четвертый"		:	Шкала "ОФ четвертый"		:	"Оф второй"		
13 000 200 400 600 800	Шкала "Оф			Шкала "Оф			Шкала "Оф		
14 003 200 400 600 800			·						
15 000 200 15 300		,							

	Зар	яд ПЕРВІ	ИЙ	Заряд	уменьш	ЕННЫЙ	3ap	яд ПОЛ	ный	1
	Нача.	льная ској 493 м/с	ость	Нача	льна:: ско 565 м/с	рость	Нача	льная ск 690 м/с	орость	Дальность
	Д-72	цел 26-45 8-45A)	Угол паде- ния	Д-7	ицел 26-45 6-45A)	Угол пад2- ния	Д-7	ицел . 26-45 26-45A)	Угол паде- ния	
!	дел.	тыс.	град	дел.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град.	М
	224,9 229,0 233,2 237,3 241,5	468 487 508 530 555	39 40 41 43 44	200 204 208 212 216	372 386 400 415 431	34 35 36 37 38	Шкала ОФ полный*		*,	10 000 200 400 600 800
The second second	245,7 250,0 254,2 256,8	582 616 661 750	46 48 51 56	220 224 228 232 236	447 464 483 502 523	39 41 42 43 45	228 232 236	329 341 353	34 35 36	11 000 200 400 600 800
	* ğıq			240 244 248 252 256,8	546 570 599 635 750	46 48 49 51 57	240 244 248 252 256	365 378 391 405 419	37 38 39 40 41	12 000 200 400 600 800
	Шкала "ОФ уменьшенный"			"Оф уменьшенный"			260 264 268 272 276 280 284 288 292	434 449 464 481 499 517 537 558 582	42 43 44 45 46 47 48 50 51	13 000 200 400 600 800 14 000 200 400 600
	1			Шкала			296 300 304 306	609 641 686 750	53 54 57 60	15 000 200 15 300

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНА ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНА

дымовой сна

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ЗАРЯДА

(<u></u>		۳.۰۰.		:			Углы	возвы	шения	ı
	Заряд	четве	РТЫЙ	Заря	ид ТРЕТИ	Й	3 ag	яд ВТОР	οй	T
Дальность	Нача	льная ск 276 м/с	эрость -	Началі	ьная скор 335 м/с	ость	Нача.	льная ско 417 м/с	орость	1
- <u>-</u>	Прі Д-7 (Д-72	нцел 2 6- 45 6-45 А)	Угол паде- ния	При Д-726 (Д-726	цел 6-45 5-45 A)	Угол паде- ния	Д-7	ицел 26-45 6-45A)	Угол паде- ния	
M	дел.	TEIC.	град	дел.	тыс.	град.	дел	тыс.	град.	-
15 369 206 15 000 14 800 600 400 200										
14 000 13 896 600 400 200 13 000 12 800 600 400 200 12 000 11 800	Шкала "ОФ четвертый"			Шкала "ОФ четвертый"			Шкала "ОФ второјі"			
600 400 200 11 000 10 800 600 400	∃			III		No.				
200 10 000)			202,8	750	_ 54	; :

РЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ₽ЯД ОФ24Ж (ОФ24) 2ЯД Д4 (Д4М) ПРИ МОРТИРНОЙ СТРЕЛЬБЕ

от 45 до 70°

Havaльная скорость Havaльная скорость G99 м/с Дальност- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- (Д-726-45) падаг- падаг- (Д-726-45) падаг- падаг- (Д-726-45) падаг- падаг		Заря	д ПЕРВЫ	й	Заряд У.	меньшь	нный	Заря	д ПОЛЕ	ІЫЙ	
H-726-45A паде (Д-726-45A)	;			есть	Начал	ьная ског 565 м/с	ость			рость	Дальность
15 300 15 300 304 802 62 200 200 304 802 62 200 200 304 802 62 200 200 304 802 62 200 304 802 62 200 304 802 62 200 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 802 62 300 304 300 304 300 304 300 304 300 304 300 304 300 304 300 305		Д-726	-45	паде-	Д-72	6-45	паде-	Д-72	6-45	паде-	
Second Second	_ [дел.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град.	М
		., имсиршеними. 256, 88, 2248, 7 244, 1, 1, 235, 1, 230, 6, 1, 230, 6, 1, 230, 6, 1	750 823 866 897 923 945 966 984	56 60 62 63 64 65 66 67	# при при при при при при при при при при	750. 837. 871. 898. 921. 941. 960. 977. 993. 1007. 1021. 1035. 1048. 1060.	57 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72	306 304 300 296 292 288 284 280 276 272 268 264 260 252 248 244 236 232 228 224 220 216 212 208 204	750 802 845 874 898 918 935 966 980 993 1006 1018 1029 1049 1059 1069 1079 118 1197 1105	60 62 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 74 75 76 76	15 369 200 15 000 14 800 600 400 200 14 000 13 800 600 400 200 12 000 11 800 600 400 200 11 000 11 800 609 400 200
						Į.		İ	•	!	1

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНА ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНА ДЫМОВОЙ СНА

Углы прицеливания

	Заряд	четве	РТЫЙ	l 3aps	д ТРЕТИ		у глы п	яд ВТОР	٠
Дальность	Начал	ьная ско 276 м/с	рость	7	ная скор 335 м/с			льная ско 417 м/с	
	При Д-72 (Д-726	цел 6-45 5-45 A)	Угол паде- ния	При Д-726 (Д-726	3 - 45	Угол паде- ния	Д-7	ицел 26-45 6-4 5 А)	Угол паде- ния
М :	діл.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град.
9 800 600 400 200	ый "			Шкала четвертый"			197,4 193,3 189,3 185,3	860 898 928 953	61 62 63 65
9 000 8 800 600 400 200	Шкала "ОФ четвертый"			127,0 124,7	750 827	52 56	181,2 177,2 173,2 169,2 165,1	975 996 1014 1032 1049	66 67 68 68 69
8 000 7 800 600 400 200	Шкала " (121,7 118,7 115,7 112,7 109,6	878 915 946 973 997	59 61 62 64 65	161,1 157,1 153,1 149,0 145,0	1064 1079 1094 1108 1122	70 71 71 72 72
7 000 6 800 600 400 200	127 124	750 841	50 55	106,5 103,5 100,5 97,6 94,6	1020 1040 1060 1078 1096	66 67 68 69 70	140,9 136,9 130,8	1135 1148 1167	73 74 74
6 000 5 800 600 400 200	120 116 112 108 104	900 944 979 1009 1037	58 61 63 64 66	91,7 88,7 85,6 81,4	1113 1129 1145 1167	71 72 72 73	второй"		
5 000 4 800 600 400 200	100 96 92 88 84	1063 1088 1111 1133 1154	67 68 70 71 72		Ć.	:	Шкала "ОФ второй"		
4 070	81,4	1167	72	6	:		1		

РЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) РЯД ОФ24Ж (ОФ24) РЯД Д4 (Д4М)

от 45 до 70°

Ī	Заря	д ПЕРВЬ	ій	Заряд У	меньш	ЕННЫЙ	Заря	ад ПОЛІ	ный	
	Начал	ьная скор 493 м′с	ость	Начал	льная ско 565 м/с	рость	Начал	ьная ск 690 м/с	орость	Дальнос ть
	Приц Д -7 26 (Д- 7 26	5 - 45	Угол паде- ния	Д-73	ицел 26-45 6-45A)	Угол паде- ния	Прі Д-72 (Д-720	ицел 26-45 6-45A)	Угол паде- ния	·
-	дел.	тыс.	град.	Дол.	тыс.	град.	дел.	тыс.	град.	М
	217,0 212,5 208,1 203,7	1018 1033 1047 1061	69 69 70 71	196 192 188 184	1084 1096 1107 1118	73 73 74 74	194,2	1167	77	9 800 600 400 200
	199,3 194,9 190,5 186,1 181,7	1075 1088 1100 1112 1123	71 72 72 73 73	180 176 172 168 164,4	1128 1138 1148 1158 1167	74 75 75 76 76				9 000 8 800 609 400 200
The state of the s	177,2 172,6 168,0 164,4	1135 1146 1157 1167	74 74 75 75				bii*			8 000 7 800 600 400 200
agean organization the open acceptance of confession	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			ньшенный	:		ла "Оф полный"			7 000 6 809 600 400 200
The state of the s	"ОФ уменьшенный"			Шкала "Оф уменьшенный"			Шкала		The state of the s	6 000 5 800 600 400 200
	Шкала "ОФ		·	Шка						5 000 4 800 600 400 200
1	_					·				4 0 70

Шкалы прицелов
механического Д-726-45 (Д-726-45А)
«ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»,
оптического ОП4М-45, ОП4-45 (ОП4-45А)
ОФ "
"ПОЛН

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ З ЭСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ

дымовой

Взрыватель

Дальность прямого выстрела:

	Прицел				2	C	рединны	ie			По	
		пряцел		-	сти	01	гклонен	ISI .	направ	ления		_
Дальность	оптический	механи	ческий	V зкая вилка (4 $B \hat{\sigma})$	Изменение дальности при изменении прицела из Дыс.	по дальности	по высоте	божвые	н у деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
Л		П		\overline{B}	$\Delta X \mid_{\mathbf{bic}}$	$B\partial$	Вв	Вб	Z	ΔZ_{W}	$\Delta X_{\mathbf{w}}$	
М	дел.	дел.	тыс.	тыс	М	м	М	· M	TNC.	тыс.	М	
600 800	6 8	12 16	1 - 4	1	92 89	18 18	0,1 0,2	$\begin{smallmatrix}0,1\\0,2\\0,2\end{smallmatrix}$	0 0	- 1 1	<u>-</u> 1	
1 000 200 400 600 860	10 12 14 16 18	20 24 28 32 36	6 8 11 13 16		86 83 80 77 77 74	17 17 17 16 16	0,2 0,2 0,3 0,3 0,4	0,2 0,2 0,3 0,4 0,5	0 0 0 0	1 1 1 2	2 2 3 4 5	-
2 000 200 400 600 800	2 22 24 26 28	40 44 48 52 56	18 21 24 2 30	1 1 1	71 69 67 65 63	15 15 15 15 15	0,4 0,5 0,5 0,6 0,6	0,6 0,7 0,8 0,9 1,1	0 0 0 0 1	2 2 2 2 2	6 7 8 10 12	
3 000 200 400 600 800	30 32 34 36 38	60 4 68 72 76	33 37 40 44 47	1 1 1 1	61 59 57 55 53	14 14 14 13 13	0,7 0,7 0,8 0,9 1,0	1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	1 1 1 1	3 3 4 4	14 16 18 20 23	
4 000 200 400 600 800	40	80 84 88 92 96	51 55 59 64 68	1 1 1	51 49 47 45 43	13 13 12 12 12	1,1 1,1 1,2 1,2 1,3	2,4 2,6 2,8 3,0 3,2	1 1 1 1	4 5 5 5	26 29 32 35 38	
								.,				

СНАРЯД . **ОФ-**462Ж (ОФ-462)

СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24)

СНАРЯД Д4 (Д4М)

PΓM-2

ОФ-462Н, ОФ-462, ОФ24Н, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 690 м/с

830 м при высоте цели 2 м 1010 м при высоте цели 3 м

-	правки							£				
_	дальнос	TH				E		орос			z	
		на	изменен	ие		вани		я ск	_	-инй.	тори	-
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредини"	Высота траектории	Дзяьность
	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θ_c	v_c	t_c	$Y_{6 mnn}$	Y_{ε}	
4	М	М	М	М	М	град, мин.	град	м/с	С	М	М	iM
	0	1	9 12	12 15	+2 +3	0 05 0 13	0,4 0,6	644 629	0,9		1,0 1,8	600 800
	1 2 2 3 3	2 3 4 5 6	15 18 21 23 26	19 22 26 29 32	+3 +4 +4 +4 +5	0 21 0 35 0 31 0 48 0 57	0,7 0,9 1,1 1,3 1,5	614 599 585 571 557	1,5 1,8 2,1 2,5 2,9	0	2,9 4,3 6,1 8,3 11	1 000 200 400 600 800
	4 5 5 6 8	8 10 11 13 15	28 30 33 35 38	35 38 41 44 47	+5 +5 +6 +6 +6	1 06 1 16 1 27 1 37 1 48	1,7 1,9 2,1 2,4 2,6	543 530 517 504 491	3,3 3,6 4,0 4,4 4,8		14 18 22 26 30	2 000 200 400 600 800
	9 10 11 12 13	17 19 21 24 27	40 42 44 46 48	50 53 56 58 60	+6 +6 +6 +6 +6	2 00 2 12 2 24 2 37 2 50	2,9 3,2 3,6 3,9 4,3	478 466 454 442 430	5,2 5,6 6,0 6,5 7,0	100	35 41 48 55 62	3 000 200 400 600 800
	15 16 18 19 21	30 33 36 39 42	50 52 54 55 57	62 65 67 69 71	+5 +5 +5 +5 +4	3 04 3 18 3 33 3 49 4 05	4,7 5,1 5,6 6,1 6,6	419 408 398 388 378	7,5 8,0 8,5 9,0 9,5	200	70 79 89 100 112	4 000 200 400 6 00 800

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

оптический тем	Прицел ———————————————————————————————————	ческий тыс. 73 77 82	(4 B) Азкая вилка (4 ВЭ)	м Х Изменение дальности при на 1 тыс.	м Вд	Срединнь гклонени гк	ле ня вой об об об об об об об об об об об об об	напраг онипевноет ен Z тыс.	ва ва ветер па боковой ветер по по по по по по по по по по по по по	м Х Д на продольный под под под под под под под под под под	
	П лел. 100 104 108 112	тыс. 73 77 82	В тыс.	ΔX _{TЫC} .	 	Вв	Вб	\overline{Z}	ΔZ_{W}	ΔX_{W}	 .
дел.	дел. 100 104 108 112	73 77 82	тыс.	м				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
дел.	100 104 108 112	73 77 82	1		м	м	M	тыс.	тыс.	М	
	104 108 112	77 82		41							
	i l	88 93	1 1 1	41 39 38 36 35	11 11 11 11 12	1,4 1,5 1,6 1,8 2,0	3,4 3, 6 3,7 3,8 3,9	1 2 2 2 2	5 6 6 6 6	42 46 50 54 59	, /
	120 124 128 132 136	99 105 111 117 124	2 2 2 2 2	34 33 32 31 30	12 12 13 13 13	2,1 2,3 2,6 2,9 3,1	4,0 4,1 4,2 4,3 4,3	2 2 2 2 3	7 7 7 7 8	69 74 79 85	
	140 144 148 152 156	130 137 144 151 159	2 2 2 2 2 2	30 29 28 27 26	14 14 14 14 14	3,5 3,7 4,0 4,3 4,6	4,4 4,4 4,5 4,5 4,6	(3) 3 4 4 4 4	8 8 9 9	91 97 103 109 116	
	160 164 168	167 174 182	2 3 3	26 25 24	15 15 15	4,9 5,3 5,7	4,6 4,6 4,7	4 4 5	9 10 10	123 130 137	
	172 176	191 199	3	23 23	16 16	6,1 6,5	4,7 4,8	5 5	10 10	144 151	
	180 184 188 192 196	208 217 226 235 245	3 3 3 3 4	22 22 21 21 21 20	17 17 17 17 17 18	6,9 7,3 7,7 8,2 8,7	4,8 4,9 4,9 5,0 5,0	5 6 6 6 6	10 10 10 11 11	159 166 174 182 190	
		128 132 136 140 144 148 152 156 160 164 168	128 111 132 117 136 124 140 130 144 137 148 144 152 151 156 159 160 167 164 174 168 182 172 191 176 199 180 208 184 217 188 226 192 235	140 130 2 144 137 2 148 144 2 152 151 2 156 159 2 160 167 2 164 174 3 168 182 3 172 191 3 176 199 3 180 208 3 184 217 3 188 226 3 192 235 3	140 130 2 30 144 137 2 29 148 144 2 28 152 151 2 27 156 159 2 26 160 167 2 26 164 174 3 25 168 182 3 24 172 191 3 23 176 199 3 23 180 208 3 22 184 217 3 23 188 226 3 21 192 235 3 21	140 130 2 30 14 144 137 2 29 14 148 144 2 28 14 152 151 2 27 14 156 167 2 26 15 164 174 3 25 15 168 182 3 24 15 172 191 3 23 16 176 199 3 23 16 180 208 3 22 17 184 217 3 22 17 188 226 3 21 17 192 235 3 21 17	140 130 2 30 14 3,5 144 137 2 29 14 3,7 148 144 2 28 14 4,0 152 151 2 27 14 4,3 156 159 2 26 14 4,6 160 167 2 26 15 4,9 164 174 3 25 15 5,3 168 182 3 24 15 5,7 172 191 3 23 16 6,1 176 199 3 23 16 6,5 180 208 3 22 17 6,9 184 217 3 22 17 7,3 188 226 3 21 17 7,7	140 130 2 30 14 3,5 4,4 144 137 2 29 14 3,7 4,4 148 144 2 28 14 4,0 4,5 152 151 2 27 14 4,3 4,5 156 159 2 26 14 4,6 4,6 160 167 2 26 15 4,9 4,6 164 174 3 25 15 5,3 4,6 168 182 3 24 15 5,7 4,7 172 191 3 23 16 6,1 4,7 176 199 3 23 16 6,5 4,8 180 208 3 22 17 6,9 4,8 184 217 3 22 17 7,3 4,9 188 226 3 21 17 7,7 4,9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

0Ф-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ Начальная скорость 690 м/с

	праві	···								пача	льная	скорс	ость	690 м/с
		ности							CTb					
	<u> </u>		на измен	ение		- E			корс	•	•		ии	
	давления воздуха	на 10 мм температуры воздуха	на 10° температуры заряда на 10°	начальной :Корости	на 1% массы снаряда на один энак	· I ————		Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа	в "Метеосредний	Высота траектории	Дальность
	ΔX_{F}		1		ΔX_q	α	_ _	θ_c	v_c	-t _c	. Убн	элл 2	Y _s	Д
-	<u>і</u> м	<u> м</u>	I M	М	M	Град. ми	н. г	оад.	м/с	c	м		ч	м
	23 24 26 27 29	46 50 54 58 62	58 60 62 63 65	73 75 77 79 81	+4 +4 +3 +3 +2	4 22 4 39 4 57 5 16 5 36		7,1 7,7 3,3 3,9	368 359 351 344 338	10 11 11 12 12	20	0 12 15 17 19	74	5 000 200 400 600 800
	31 32 34 35 37	66 70 74 78 83	66 68 69 70 71	83 85 87 88 89	+2 +2 +1 +1	5 56 6 17 6 39 7 02 7 25	10 11 12 12 13		332 327 323 319 315	13 14 14 15 15		$\begin{bmatrix} 23 \\ 25 \end{bmatrix}$	1 3 7	6 000 200 400 600 800
	39 40 42 43 45	98 98 103 108	72 73 74 75 76	90 92 93 94 95	$\begin{vmatrix} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \\ -3 \end{vmatrix}$	7 49 8 13 8 39 9 05 9 32	14 15 16 16 17		311 308 305 302 299	16 17 18 18 19	500 600 600 700	36		7 000 200 400 600 800
	47 48 50	113 118 123	77 78 78	96 97 98	-4 -4 -5	10 00 10 28 10 57	18 19 20	1 2	297 295 293	20 20 21	7 <u>00</u> 800 800	498 536 577		8 000 200 400
	51 53	128 133	79 80	99 100	$\begin{bmatrix} -5 \\ -6 \end{bmatrix}$	11 27 11 58	21 22	2 2	291	22 23	900 1000	620 665		P 600 800
	55 56 58 59 61	139 144 149 154 159	81 82 82 83 84	101 102 103 104 105	-7 -7 -8 -8 -9	12 29 13 01 13 34 14 07 14 41	22 23 24 25 26	2 2 2 2	88 87 86 85 84	23 24 25 26 26	1000 1100 1200 1200 1300	713 763 815 869 926	(200 200 400 600 800

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

.]	· .	Прицел	.]		ar ar	· ·c	рединны	e			По
(альность	оптический	механич		Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	клонеши	боковые	на деривацию в	на боковой ветер на скоростью мис	на продольный ветер скоростью.
	5	П		$\frac{>}{B}$	$\frac{X = x}{\Delta X_{\text{TMC}}}$				$\frac{1}{Z_{i}}$	ΔZ_{w}	ΔX_{W}
Л					м				тыć.	TMC.	
M	дел.	дел.	тыс.	тыс.	M						
10 000		200	254	4	20	18	9,2	5,1	7	12	198
200		204	264	4	20	18	9,6	5,1	7	12	207
400		208	274	4	19	18	10	5,2	7	12	215,
600		212	285	4	19	18	10	5,3	8	12	224
800		216	295	4	18	19	11	5,4	8	13	232
11 000		220	306	5	18	19	12	5,5	8	13	241
200		224	317	5	18	19	13	5,6	8	13	250
400		228	329	5	7	19	13	5,7	9	13	259
600	,	232	341	5	17	19	14	5,8	9	14	268
800		236	353	5	17	20	15	5,9	9	14	277
						Ĭ					000
12 000		240	365	6	16	20	15	6,0	10	14	286
200		244	378	6	16	20	16	6,1	10	15	295 304
400		248	391	6	15	20	17	6,3	10	15	314
600		252	405	6	15	21	18	6,5	11	15 15	324
800	1	256	419	7	14	21	19	6,7	11	13	324
~						00		60	11	15	(334)
13 000		260	434		14	22	20	6,8	12	16	344
200		264	449	1	13	22	21	7,0	12	16	354
400		268	464	1 .	12	22	22	7,4	13	16	365
600	1	272	481	1	11	23	23	7,4	1	16	376
800		276	499	10	11	22	24	1,0	, ,	1 "	

Ф-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 690 м/с

	fina	вки						, 		 _					р	70016		U м/С	
		ьности	·-		-							1	£						
			наи	эмене	ение				жиж				o do w				ž		
	Давления	на 10 мм	на 10°	температуры заряда на 10°	начальной	на 1%	на один знак		Угол прицеливания		Угол падения	Окончательная	D A PRINCIPLE OF THE PR	Время полета	Бысота входа в "Метеосредний"	Bernous	ыжета траектории	Дальнос	СТЬ
	ΔX			ΔX_{T_3}	ΔX	$v_0 \mid \Delta$	X_q		α) _c _	vc		$t_c Y_c$	юлл	Y	s	<u> </u>	.—
-	M	<u> N</u>		М	м	 _	M	гра	Д. МИ	н. гр	ад.	M/C	_,_	c	М	м		м	_
	62	16	9	85 86	106 107		-9 -9	15 15	16 52	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	- 1	283 282			00	98 105	- 1	10 0 0 0 200	
	65	17	ı	87	108		10	16	28	2	9	282	29	- 1	00	1116	- 1	400	·
	66	179	- 1	87	109	-	11	17	05	30	0	281	30		- 1	1180		600	
	68	184	•	88	110	-	11	17	44	3	1	281	3	- 1	- 1	1250		800	
i	69	189	,	89	111	_,	2	18	23			201	00					. 000	1
	70	194	- 1	90	112		- 1	19		32	- 1	281 281	32		- 1	1320	- i	11 000	
	72	199		90	113	1		19	_03 4	33	- 1	281 281	32	1 ~~	1	1400	- 1 -	200	
	73	204		91	114	_1	- 1	20	27	34 35	1	281 281	33	.	- 1	1480	- 1.	400	!
	75	209	1	91	114	-1	. [21	11	36	- 1	282	35	1 22	- 1	1560	1	630	
				-		-		-				.02	00	230	ן ש	1650	'	800	
	77	215	1)2	115	-1	4 2	21	56	37	2	82	36	240	0	1740		12 000	
	79	220	ì	3	116	-15	5 2	22	42	3 8	2	82	37	260	- 1	1830		200	
-	81 83	225	1	4	117	-16	3 2	23	29	39	2	83	38	270	- 1	1930	1	400	
1	85	230	9.	- 1	118	- 17	1 -		18	40	2	84	39	290	0 2	2040		600	
	00	235	9		119	— 18	2	5	09	41	28	85	40	300	o :	2150	1.	800	
1	87	240	97	,	121	10		.	.									,	
1	89	245	-98	- 1	122	-18	20		01	42	28	- 1	41	3100	- 1	2270] 1	13 000	
l	91	250	99	- 1	124	—20	27		55 52	43	28	- 1	43	3300	- 1	2400	İ	200	
	93	255	100	- 1	125	-20 -21	28		52	44 45	28	- 1	44	3400	- 1	2530		400	
	95	259	102	- 1	127	-21	29		5	45 46	28 29	- 1	45	3600	- 1	670		600	
	- 1						-;			,	29	ή.	46	3800	2	820		800	
1	1	.							İ					•					

√ «ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4**М**

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 690 м/с



فم			Прицел			- ra	C	рединны	.			По	- .
			прицел	· · ·	6	пцел	от	клонени	ğ	направ	ления		
. •	Ца льность	оптический	механич	иеский	Узкая вилка (4 <i>Вд</i>)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
`,	Д		П		В	ΔX_{TMC}	Вд	Вв	Вб		ΔZ_{w}	$\Delta X_{\mathbf{w}}$. '
	м	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	м	м	м	тыс.	тыс.	м	
•	14 000 200 403 600 800		280 284 288 292 296	517 537 558 582 609	11 12 14 16 '20	10 9,3 8,4 7,3 6,0	24 24 25 25 26	26 28 30 32 35	7,9 8,2 8,6 9,0 9,4	14 15 15 16 17	16 16 17 17 17	387 398 410 422 434	
	15 000 200		300 304	641 686	28 —	4,4	26 27	38 43	9,7 10	19 20	17 18	447	
; 1	15.300		306 	750	_		28*	48	11	23	20	483	•
	15 200		304	802	29	4,6	28	53	11	26	21	494	
	15 000		300	845	19	6,9	28	57	12	29	22	500	
	14 800 600 400 200 14 000		296 292 288 284 280	874 898 918 935 952	15 13 12 11 10	8,5 10 11 12 13	28 27 27 27 27 27	60 63 65 67 69	12 12 12 12 12 12	32 34 37 39 41	22 23 23 24 25	502 503 504 503 502	
	13 800 600 400 200 13 000		276 272 268 264 260	966 980 993 1006 1018	10 9 8 8 7	13 14 15 16 17	27 27 26 26 26 26	71 72 73 75 77	12 12 12 12 12 12	44 46 48 50 52	25 26 26 27 28	502 501 501 501 500	-

·									я скоре		
правки							T _b		1		1
дальнос	Сти						oboc			_	1
	. на	изменен	ие	·.	зани		CK		ий	идо	
давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 100	начальной скорости на 10/0	массы снаряда на один знак	Угол прицелии	Угол падения	Окончательная	Время полета	Высота входа в "Метеосредн	Высота траект	Даяьносту
ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	, α	θ_c	v_c	t_c	Y _{6юлл}	Y_s	Д
М	М	М	м	м	град. мин	град.	м/с	С	М	м	М
97 99 101 103 106	263 267 271 275 279	103 104 106 107 109	129 130 132 134 136	-22 -23 -23 -24 -25	31 01 32 12 33 29 34 54 36 31	47 48 50 51 53	291 293 295 298 301	47 48 50 52 54	4000 4200 4500 4700 5000	2980 3150 3340 3560 3810	14 000 200 400 600 806
109 112	282 283	110 112	138 140	-26 -27	38. 29 41 11	- 54 57	304 307	56 59	5300 5700	4120 4560	15 000 200
116	283	115	144	-28	45_00	60	311	63	6200	5180	15 300
118	278	115	144	-29	48 08	62	314	66	6600	5690	15 206
118	272	114	143	29	50 43	64	316	69	6900	6100	15 000
117 116 115 114 113	267 262 257 253 249	113 112 111 110 109	142 140 139 137 136	29 29 29 29 28	52 27 53 52 55 04 56 08 57 06	65 66 67 68 69	318 319 320 320 320	70 71 72 73 75	7100 7300 7400 7500 7600	6390 6610 6790 6940 7070	14 800; 600; 400; 200; 14 000;
112 110 109 107 106	245 241 237 234 230	107 106 105 104 103	134 133 131 130 128	-28 -28 -27 -27 -27 -27	57 59 58 49 59 36 60 21 61 03	69 70 70 71 71	321 321 321 321 322	76 77 77 78 78	7600 7700 7700 7800 7800	7190 7300 7410 7510 7600	13 800 600 400 200 13 000
	жинальное ех/кгои в култеон Тор 103 106 118 118 117 116 115 114 113 112 110 109 107	на на в минист в мубре в	На изменен На	На изменение На изменение На изменение В дат в д	На изменение На изменение В менение В менение <tr< th=""><th>на изменение винение винение</th><th> На изменение На</th><th> Вальности На изменение Распорация Вальности На изменение Вальности Вальност</th><th> На изменение На</th><th> На изменение На</th><th> На изменение На</th></tr<>	на изменение винение енение На изменение На	Вальности На изменение Распорация Вальности На изменение Вальности Вальност	На изменение На	На изменение На	На изменение На	

«ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

		Прицел	.		e 5	. <u>c</u>	рединны клонени	e			По
				9)	остн эице	. 01	клонени	я ——	направ	ления	
альност ь .	оптический	механич	ческий	Узкая вилка (4 ВО)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с
Д		П		В	ΔX_{TMC}	Вд	Вв	Вб	Z	ΔZ_{w}	$\Delta X_{\mathbf{w}}$
М	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	м	м	м	тыс.	тыс.	м
12 800		256	1029	7	18	26	7 9	12	 54	- 29	499
600		252	1039	7	18	25	80	12	56	29	498
400		248	1049	-6	19	25	81	12	.58	30	497
200		244	1059	6	20	25	81	. 11	60	30	496
12 000		240	1069	6	20	24	82	11	62	31	495
11 800		236	1079	5	21	24	82	- 11	65	31	494
600		232	1088	5	21	24	83	11	67	3 2	493
400	-	228	1097	5	22	23	83	11	70	33	491
200	. ·	224	1105	5	22.	23	84	11	73	33	489
11 000		220	1114	5	23	23	84	11	76	34	488
10 800		216	1123	5	23	22	85	11	79	35	486
600		212	1131	4	24	22	85	10	82	36	484
400		208	1139	4	24	21	86	10	85	37	482
200		204	1147	4	25	21	86	. 10	89	37	481
10 000		200	1155	4	26	20	87	10	94	38	480
9 800		196	1163	4	27	- 20	87	10	100	39	479
9710		194,2	1167		— .	20	87	10-	103	39	478

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 690 м/с

	правки				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=			4				
·-	дальнос	ти				•	.		скорость			*	
		на	изменені	не		. 2	9 4 5 .				ний	тори	
\ !	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы енаряда на один знак	Vron mountainagen	этом прицеми	Угол падения	Окончательная	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	a		θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	Д
	М	м	М	м	м	град.	мин.	град.	м/с	с	м	М	м
	+ 105	 226	102	127	26	61	43	72	322	7 8	7800	7680	12 800
•	103	222	100	125	26	62	21	72	322	7 8	7900	7760	600
	102	219	98	123	26	62	58	72	322	79	7900	7830	400
	. 100	215	97	121	25	63	34	73	322	79	8000	7900	200
	96	212	95	119	-25	64	09	77	323	79	8000	7960	12 000
	98	208	94	117	25	64	42	74	323	80	8000	8020	11 800
	96	205	92	115	- 25	. 65	16	√ 74	323	80	8100	8070	600
:	95	202	90	113	24	65	48	, 74	323	80	8100	8120	400
:	93	198	89	111	24	66	19	7 5	323	80	8200	8170	200
	92	194	87	109	-24	66	50	75	323	81	8200	8220	11 000
	90	191	86	107	23	67	21	75	323	81	8300	8270	10 800
	89	187	84	105	23	67	51	76	323	81	8300	8310	600
	87	184	82	102	~ 22	68	21	76	323	81	8400	8350	400
	86	180	80	99	22	68	50	76	323	81	8400	8390	200
	84	177	78	97	\ \ \ \ \ \ 22	69	19	77	322	82	8400	8430	10 000
	83	174	76	95	22	69	48	77	322	82	8500	8460	9 800
	82	172	75	94	22	70	00	77	322	82	8500	8480	9710
	1	I	1	1	1			ŧ	Ţ	1	ì	l	1

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОСКОЛОЧНО-ФУГАС ОСКОЛОЧНО-ФУГАС

дымовои

Взрыватель

Дальность прямого выстрела:.

E	(Прице	. "		<u> </u>		Срединн	ые			По	<u> </u>
	•		1. Phurić		· 6 ·	ицел	l	Срединн отклонен	ия	напра	вления		
	Дальность	оптический	механи	ический	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
			П		B	ΔX_{TMC}	В∂	Вв	Вб	Z	ΔZ_{W}	ΔX_{w}	1
į.	M	дел.	дел.	тыс.	тыс.	M	м	м	М	тыс.	тыс.	м	
*	400 600 800		12 16	0 3 6	1 1 1	62 59 5 7	12 12 12	0,1 0,2 0,2	0,1 0,2 0,2	0 0 0	0 1 1	0 1	
	1000 200 490 600 800		20 24 28 32 36	10 13 17 21 25	1 1 1	55 53 51 49 47	11 11 10 10 10	0,3 0,3 0,4 0,4 0,5	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6	0 0 0 1	1 1 2 2 2	2 3 5 6 8	
	2000 200 400 600 800		40 44 48 52 56	29. 34 38 43 48	! 1 1 1	45 40 39	10 11 11 11 11	0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,8 0,9 1,1 1,3 1,5	1 1 1 1	3 3 3 4	10 12 14 16 18	
	3000 200 400 600 800	7	60 64 68 72 76	53 58 64 69 75	1 1 1 1 2	37 36 34 33 32	11 11 12 12 12	0,9 1,0 1,1 1,2 1,4	1,7 1,9 2,2 2,4 2,6	i 1 1 2 2	4 4 5 5 5	21 24 28 32 36	!
	4000 200 400 600 800	,	80 84 88 92 96	82 88 95 102 109	2 2 2 2 2 2	31 30 29 28 27	12 13 13 13 13	1,6 1,8 2,0 2,2 2,4	2,8 2,9 3,0 3,1 3,2	2 2 2 2 2	6 6 7 7	40 45 50 55 61	
	5000 200 400 600 800	~	100 104 108 112 116	117 124 132 140 148	2 2 2 2 2	27 26 26 25 24	14 14 15 15	2,7 3,0 3,3 3,5 3,8	3,3 3,3 3,4 3,4 3,5	3 3 3 3	7 8 8 8 8	67 73 79 85 92	
	,						(, ·						

НЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462)
- НЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24)
- СНАРЯД Д4 (Д4М)

স্তব

[™] 0Ф-462Ж, 0Ф-46**2**, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4**М**

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Начальная скорость 565 м/с

PΓM-2 *****

680 м при высоте цели 2 м 830 м при высоте цели 3 м

	правки					3111	1	1 <u>1</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	дальнос	TH						скорость			. 5	. 8
į		на	изменен	ие		анк				и й	иdo	
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 100	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная	Время полста	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_{H}	ΔX_T	$\Delta X_{\mathrm{T_3}}$	ΔX_{v_o}	$\overline{\Delta X_q}$	α	θ_c	v_{ϵ}	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	Д
	M	M	M	м	м.	град. мин.	град.	м/с	- c ·	М	М	М
	+ 0 0 1	- 0 1 1	 4 6 8	 8 12 15	+2 +3 +3	$\begin{bmatrix} -0 & 01 \\ +0 & 11 \\ 0 & 23 \end{bmatrix}$	0,4 0,6 0,8	535 521 507	0,7 1,1 1,5		$\begin{bmatrix} 0,7\\1,5\\2,7 \end{bmatrix}$	400 600 800
	1 2 2 3 4	2 3 4 5 7	9 11 13 14 16	19 22 25 28 31	+4 +5 +5 +6 +6	0 35 0 48 1 01 1 15 1 30	1,1 1,3 1,6 1,9 2,2	493 479 465 452 439	1,9 2,3 2,7 3,1 3,6	0	4,4 6,5 9,0 12 16	1000 200 400 600 800
	5 6 7 8 9	9 11 13 15 18	17 19 20 22 23	34 37 40 43 46	+6 +6 +7 +7 +7	2 41 2 41 2 17 2 34 2 52	2,6 2,9 3,3 3,8 4,2	427 415 403 392 381	4,1 4,5 5,0 5,5 6,0		20 25 31 38 46	2000 200 400 600 800
	10 11 12 13 14	21 24 27 30 33	24 25 26 27 28	48 50 . 52 54 56	+7 +7 +7 +7 +7	3 10 3 29 3 49 4 10 4 32	4,7 5,2 5,8 6,4 7,0	371 362 353 345 337	6,5 7,1 7,7 8,3 8,9	100	54 63 73 85 98	3000 200 40 0 600 800
	16 17 18 19 21	37 41 45 49 53	29 30 31 32 33	58 60 62 64 66	+7 +7 +7 +7 +6	4 55 5 18 5 42 6 07 6 33	7,6 8,3 9,0 9,7	319 314	9,5 10 11 11 12	200	112 128 145 163 182	4000 200 400 600 800
	22 23 25 26 28	58 62 67 71 76	34 34 35 36 36	67 69 70 72 73	+6 +6 +5 +5 +4	7 00 7 27 7 55 8 23 8 52	11 12 13 13 14	301 298	13 13 14 15 15	300 400 400	203 225 249 275 302	5000 200 400 600 800
	;		1	.Ŭ		. 32						***************************************

шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

					· ·	1							
	-		Приц	ел		_ E		Срединн	ые			. По)
					Bð)	ости		тклоне	ия —————	напра	вления	-	
	Дальность	оптический	механ	ический	Узкая вилка (4 В	Изменение дальности при изменения приима на 1 тыс.	дальности	высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	-
•		<u> </u>					£	2	မိ	_		на 10	_ .
	Д		П		В	ΔX_{TMC}	B∂	Вв	Вб	Z	$\Delta Z_{\mathbf{w}}$	ΔX_{W}	
-	M	дел.	дел.	тыс.	тыс.	М	М	М	м	тыс.	тыс.	м	<u></u>
	6 000 200 400 600 800		120 124 128 132 136	156 165 174 183 192	3 3 3 3 3	23 22 22 22 21	16 16 16 17 17	4,2 4,5 4,8 5,1 5,4	3,5 3,6 3,7 3,7 3,7	4 4 4 5 5	9 9 9	99 106 113 120 127	
1	P	· 	144	211	4	21 20	17	5,8 6,3	3,8	5 5	10 6	134 <i>)</i> 141	
	400 600 800		148 152 156	221 231 241	4 4 4	20 19 19	18 18 18	6,8 7,4 8,0	3,9 3,9 4,0	5 6 6	10 10 10	149 157 165	
	8 000 200 400 600 800		160 164 168 172 176	252 263 274 285 296	4 4 4 5 5	18 18 18 18 17	19 19 20 20 20	8,5 9,0 9,6 10	4,1 4,1 4,2 4,3 4,4	6 7 7 7 7	11 11 11 11 11 12	173 181 189 197 205	
	9 000 200 400 600 800	`	180 184 188 192 196	308 320 332 345 358	5 6 6	17 16 16 15 15	21 21 21 21 21 22	12 13 13 14 14	4,5 4,6 4,7 4,8 4,9	7 7 7 7 8	12 12 12 12 12 12	214 222 231 240 249	
1	10 000 200 400 600 800		200 204 208 212 216	372 386 400 415 431	7 7 7 7 8	14 14 13 13 12	22 22 23 23 24	15 15 16 17 18	5,1 5,3 5,4 5,6 5,7	8 8 9 9	13 13 13 13 14	258 267 276 285 295	
		-											-

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с

-	правки				-			£ Ì	-	1		
	дальност					ия		корос			рии	•
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры в заряда на 10° н	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
ŀ	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	a	0.	$\overline{v_c}$	t_c	Y _{бюлл}	Ys	Д
	м	м	м	M	м	град. мин.	град.	м/с	с	м	М	М
• •	29 30 31 33 34	81 85 90 95 100	 37 38 38 39 40	74 76 77 78 79	+4 +4 +4 +3 +3	9 22 9 53 10 25 10 57 11 30	15 16 17 18 18	293 291 289 287 285	16 17 18 18 19	400 500 500 600 600	330 360 393 428 465	6 000 200 400 600 800
	35 36	105 110	40 41	80 82	+3 +3	12 04 12 39	19	283 281	20 20	700 800	-504 545	7 000 200
	38 39 40	115 120 125	41 42 42	83 84 85	$\begin{array}{c c} +2 \\ +2 \\ +2 \end{array}$	13 15 13 51 14 28	21 22 23	280 279 278	21 22 23	800 900 900	588 633 681	400 600 800
•	41 - 43 - 44 - 45 - 47	130 135 140 145 150	43 r 44 44 45 45	86 87 88 89 90	+1 +1 0 0	15 06 15 45 16 25 17 05 17 46	24 25 26 27 28	277 276 275 274 273	24 24 25 26 27	1000 1100 1100 1200 1300	731 784 839 897 957	8 000 200 400 600 300
	48 49 51 52 53	155 160 166 171 177	46 46 47 47 48	91 92 93 94 95	$ \begin{vmatrix} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{vmatrix} $	18 28 19 11 19 56 20 42 21 29	29 30 31 32 33	273 273 273 273 273 273	28 29 30 31 32	1400 1400 1500 1600 1700	1020 1080 1150 1220 1300	9 000 200 400 600 800
	54 56 57 58 60	182 187 192 197 202	48 49 49 50 50	96 97 98 99 100	-3 -3 -4 -4 -5	22 18 23 08 24 00 24 54 25 51	34 35 36 37 38	273 273 273 273 273 273	33 34 35 36 37	1800 2000 2100 2200 2300	1380 1470 1560 1660 1760	10 003 200 400 600 800
	3					,						

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ-

	1	Прице	л	(6)	ости рицела	0	рединнь гклонені	ия 	напра	влення	П.
Іальность	оптический	механи	ческий	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью
\mathcal{I}		П		В	ΔX_{TMC}	$B\partial$	Вв	Bo	\overline{z}	ΔZ_W	ΔX_{w}
м	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	М	М	M	тыс.	тыс.	M
11 000 200 400 600		220 224 228 232	447 464 483 502	8 9 10 11	12 11 10 9,6	24 24 25 25	19 20 22 24	5,9 6,1 6,4	10 10 11	14 14 14 14	305 \ 315 \ 325 \ 335
12 000 200 400		236 240 244 248	523 546 570 599	12 14 16 21	8,0 8,9 8,5 8,5 3,4	25 25 26 26 27	27 29 32	7,3 7,6 8,1	11 12 13 14 15	15 15 15 16 16	335 345 356 367 378
600 800 12 840	į	252 256 256,8	635 695 750	35 —	3,4	28 28 29	35 40 45	8,7 9,5	16 18 21	16 17 18	390 406 417
/		<u>'</u>	1 1		1 3.7			<u> </u>			
12 800 600 400 200 12 000		256 252 248 244 240	781 837 871 898 921	35 21 17 15 13	3,5 6,0 7,4 8,7 9,9	29 29 29 28 28	48 54 56 58 60	10 10 10 10 10	22 25 28 30 33	19 20 21 22 22	422 424 425 425 424
11 800 600 400 200 11 000		236 232 228 224 220	941 960 977 993 1007	11 10 9 8	11 12 13 14 14	28 27 27 27 27	62 64 66 68 69	10 10 10 10 10	35 37 40 42 45	23 24 24 25 26	423 421 419 417 415
10 800 600 400 206 10 000		216 212 208 204 200	1021 1035 1048 1060 1072	7 7 7 7 6	15 15 16 16 17	26 26 26 25 25	70 71 73 75 77	9,9 9,8 9,7 9,6 9,6	47 50 52 54 56	26 27 28 28 29	413 411 409 407 404

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с

	правки			····		<u> </u>	1 .	<u> </u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>
-	дальнос	ти					* X	рост			_	
		на	изменен	ие		зания		CKO		n m •	иdo.	
	давления воздуха на 10 мм.	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 100	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
li F	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}		$ \mathcal{I}$
	м	м	<u>s</u>	м	м_	град. мин.	град.	м/с	- c	- м		
							1	Ī	١.			1
`	61 63 64 66 68	207 212 217 221 221 225.	51 51 52 52 52 53	101 102 103 105 106	- 5 - 6 - 6 - 6 - 7	26 50 27 52 28 58 30 08 31 23	39 41 42 43 45	274 275 276 277 278	38 39 40 42 43	2500 2600 2800 2900 3100	1860 1970 2090 2230 2380	11,006- 200 400 600 800
	70 72 75 77 80	229 234 238 241 244	54 55 56 56 57	108 110 111 113 115	- 7 - 8 - 9 -10 -11	32 44 34 13 35 57 38 07 41 41	16 48 49 51 55	280 283 286 290 294	44 46 48 51 54	3300 3500 3700 4000 4400	2550 2740 2960 3230 3700	12 000 200 400 600 800
	82	244	58	116	_12	45 00	, 57	299	57	4800	4140	12 840
	82 82 82 81 80	242 237 233 229 225	58 57 57 56 55	116 115 114 113 111	-12 -12 -12 -12 -12 -12	46 51 50 15 52 17 53 54 55 15	59 62 63 64 65	301 305 307 308 309	59, 62, 64, 65, 66	5100 5400 5700 5900 6000	-4380 4830 5090 5290 5450	12 800 600 400 200 12 000
,	79 78 77 76 74	221 217 213 209 205	55 54 53 52 52	110 108 107 105 103	-12 -12 -11 -11 -11	56 28 57 35 58 37 59 34 60 27	66 67 68 69 69	310 311 312 313 313	67 67 68 69 69	6100 6200 6300 6400 6500	5590 5720 5840 5950 6050	11 800 600 400 200 11 000
	73 72 71 70 69	201 197 193 189 185	51 50 49 48 47	102 100 98 96 94	11 11 11 11	61 17 62 05 62 52 63 37 64 21	70 70 71 72 72	314 314 314 315 315	70 70 71 71 72	6600	6140 6230 6310 6380 6450	10 800 600 400 200 10 000
1			· #		,			Ţ				

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

		Прице	л		Ita	, (редини	76			По	_
				<u> </u>	ице,	ò	рединні тклонен	ия	напра	вления	!	
Дальность	оптический .	механи	иеский	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по Дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
		П		В	ΔX_{TMC} .	Вд	Вв	Вб	Z	ΔZ_w	ΔX_{W}	
м	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	м	М	м	тыс.	тыс.	М	
· 25	4,	Sp. f		***					_	_	_	
9 800		196	1084	6	18 -	24	78	9,5	58	30	402	
600		192	1006	6	18	24	79	9,3	60	30	400	
400		188	1107	5	19	- 24	79	9,1	63	31	397	
200	# 14	184	1118	5	19	23	80	9,0	66	32	395	
9 000	1	180	1128	5	20	23	80	8,9	69	33	393	
8 800		176	1138	5	207	22	81	8,8	72	34	390	
600		172	1148	5	20	21	81	8,7	76	34	388	
400		168	1158	5	20	20	80	8,6	79	35	385	
8 220		164,4	1167			20	-80	8,5	83	36	383	,
•						W.	#	•				
:												
				***	्ष क्षा शु				: 	•	į	đ
				Ĉ.								

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с

						· · · ·	·					
	правки					•	ľ	CTb				
	дальнос					un m		коро			ин	
		• на	изменен	ие		18.16		13 KI		ний	стор	
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливльня	Угол папения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траекторин	Дальность
	давл возд на 1	температ воздуха на 10°	темі	нача скор на 1	Macc Ha C	Vro	V ro.	Око	Вре	Выс	Выс	
	ΔX_{H}	ΔX_T	$\Delta X_{\mathrm{T_3}}$	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	0,	v_c	t_c	Y _{бюлл}	$\overline{Y_s}$	Д
	<u> </u>	м_	M	м	м	град мин.	град.	M/C	c	М	М	М
	+	- -		_								
	67	181	46	92	10	65 03	73	315	72	6700	6510	9 800
	66	177	45	90	-10	65 44	73	315	72	6700	6570	600
	65	173	44	88	-10	66 24	74	316	73		6630	490
	63	169	43	86	-10	67 03	74	316	73	6800	6690) 0
	62	166	42	84	_10	67 40	74	316	73		6750	000 ن
` \ `	61	160	41	00	10	68 16	75	217	74	6000	6000	8 800
		162	41	. 82	-10	68 52	Ι.	317	74	6900 6900	6800	600
	59	158		80	- 9		75	317	74		6850	
	57	154	39	7 8	- 9	69 28	76	317	74	7000	6890	400
	56	150	38	77	- 8	70 00	76	317	74	7000	6930	8 220
										,		
		,				•			·			
		, ,										
											-	
				-								
							Į					

Шкалы прицелов

Д-726-45 (Д-726-45А)

«ЭФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОСКОЛОЧНО-ФУГАС ОСКОЛОЧНО-ФУГАС

дымовой

Взрыватель 7

Дальность прямого выстрела:

	Berein and Colors		Прице			па	С	рединны клонен	re .	-		По	-
			трице		(p	ости	01	клонен	191	направ	зления		
,	Дальность	оптический	механи	ческий.	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10-4 с	, родольный етер скоростью 1 м/с	
4	$\overline{\mathcal{I}}$. [[В	$\Delta X_{\text{Tыc.}}$	$B\partial$	Вв	Вб	Z	ΔZ_{VZ}	ΔX_{W}	
	М	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	M	М	М	тыс.	тыс.	М	ķ ·
	200 490 600 800		 13,5 18,4 23,4	0 4 8 13	1 1 1	49 47 45 43	9,6 9,3 9 ,1	0,0 0,1 0,1 0,2	0,0 0,1 0,2 0,2		0 0 1 1	- 0 0 1 2	
	1 000 200 400 600 800		28,2 33,0 37,9 42,8 47,7	17 22 27 32 38	1 1 1 1 1 1	41 39 38 37 37	8,6 8, 6 8,6 8,6 8,6	0,2 0,3 0,3 0,4 0,4	0,3 0,4 0,5 0,6 0,8	1 1 1 1	1 2 2 2 3	2 4 5 7 9	
	2 000 200 400 600 800		52,4 57,2 61,9 66,6 71,2	43 49 55 62 68	1 1 1 1	33 32 31 30 29	8,7 8,9 9,1 9,3 9,6	0,5 0,6 0,7 0,9 1,0	1,0 1,2 1,4 1,6 1,8	1 1 1 1	3 4 4 4	11 14 17 20 24	
	3 000 200 400 600 800	-	75,8 80,2 84,6 89,1 93,5	75 82 89 97 105	1 1 1 2 2	28 27 26 26 25	9,9 10 10 11 11	1,1 1,2 1,4 1,5	2,0 2,2 2,4 2,5 2,7	2 2 2 2 2	5 5 5 6 6	28 33 38 44 50	
	4 000 200 400 600 800		97,8 102,1 106,5 110,9 115,4	112 120 129 138 147	2 2 2 2 2	24 24 23 23 22	12 12 12 12 12	1,8 2,0 2,3 2,6 2,9	2,8 2,9 3,0 3,1 3,2	2 2 2 2 2	6 7 7 7 8	56 62 68 75 82	
	i .	1	. 1						14		:	1	

НЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) НЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) СНАРЯД Д4 (Д4М)

ΡΓM-2

0Ф-462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Заряд ПЕРВЫР Начальная скорость 493 м/с

600 м при высоте цели 2 м 720 м при высоте цели 3 м

правки					1		1 ^		1		
дально	СТН				-	1 .) OCT				
	на	измене	ние		ания		СКО		Į,	нидс	
давления воздуха на 10 мм	TeM B03 Ha	температуры заряда на 100	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Висота входа в "Метеосредний"	Высот граектории	Лальность
ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Ys	Д
M	<u> М</u>	M	м	. м	град. мин.	град.	м/с	С	М	М	м
+ 0 0 0 0	0 0 1 2	2 4 5 7	4 8 11 15	+1 +2 +3 +3	0 00 0 15 0 30 0 46	0,2 0,5 0,7 1,0	479 465 451 438	0,4 0,8 1,2 1,6		0,2 0,9 2,0 3,6	200 400 600 800
1 2 2 3 4	3 4 5 7 9	9 10 12 14 15	18 21 24 27 30	+4 +4 +5 +5 +6	1 02 1 19 1 33 1 56 2 16	1,3 1,7 2,1 2,5 3,0	425 413 401 390 379	2,1 2,6 3,1 3,6 4,1	0	5,8 8,7 12 16 21	1 000 200 400 600 800
5 6 7 8 8	11 13 16 18 21	17 18 19 20 22	33 36 38 41 43	+6 +6 +6 +6 +7	2 36 2 57 3 19 3 42 4 06	3,5 4,0 4,5 5,1 5,7	368 357 347 339 332	4,6 5,2 5,8 6,4 7,0	100	27 33 41 50 61	2 000 200 400 600 800
9 10 11 12 13	24 27 31 35 39	23 25 26 27 28	46 49 51 53 55	+7 +7 +7 +7 +7	4 31 4 56 5 22 5 49 6 17	6,3 6,9 7,6 8,2 8,9	326 321 316 311 306	7,6 8,3 9,0 9,7		72 84 98 113 129	3 000 200 400 600 800
14 15 16 17 18	43 47 51 56 60	29 30 30 30 30.	57 58 59 60 61	+7 +7 +7 +7 +6	6 45 7 14 7 44 8 15 8 48	9,6 10 11 12 13	297 294 292	11 12 13 14 14	300	147 166 187 210 234	4 000 200 400 600 800

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

		Прице	Απ		E .	-	Средини	ыe	1		П	0
				. G	эсти	0	Срединн отклонен	ия	напра	авления	<u></u>	
Цальность	оптический	механи	чческий	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер'скоростью 10 м/с	
\mathcal{I}	T	П		B	ΔX_{TMC}	Вд	Bs	Вб	\overline{z}	$\Delta Z_{\mathbf{w}}$	ΔX_{W}	
м	дел.	дел.	тыс.	тыс.	М	м	м	м	тыс.	тыс.	W	-
5 000 200 400 600 800		120,0 124,4 128,7 133,0 137,2	156 165 175 185 194	2 2 2 2 2	22 21 21 21 21 21	13 13 13 14 14	3,2 3,5 3,8 4,1 4,5	3,3 3,3 3,4 3,4 3,5	3 3 4 4 4	8 8 8 8 9	89- 96 103 110 117	
6 000 200 400		141,4 145,6 149,8	204 215 225	3 3 3	20 20 19	15 15 16	4,9 5,3 5,7	3,5 3,6 3,7	5 5 5	9 9	125 132 140	
600 800		154,0 158,1	236 247	3 3	19 19	16 16	6,1 6,5	3,7	5 5	9 9	148 156	
7 000 200 400 600 800		162,3 166,4 170,6 174,8 179,0	258 269 281 293 305	3 3 4 4 4	18 18 17 17 17	17 17 17 17 17	6,9 7,3 7,7 8,2 8,7	3,9 3,9 4,0 4,1 4,2	6 6 6 6	10 10 10 11 11	164 172 180 188 196	
8 000 200 400 600 800		183,2 187,5 191,7 195,8 200,0	318 331 344 358 372	5 5 5 6	16 16 15 15 14	18 18 18 19	9,2 9,7 10 11 12	4,3 4,4 4,5 4,6 4,7	7 7 7 8 8	11 11 12 12 12	205 213 222 230 239	
9 000 200 400 600 800		204,2 208,3 212,4 216,6 220,7	386 401 417 433 450	6 6 7 7 8	14 13 12 12 11	20 20 21 21 21 22	13 14 15 16 17	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	9 9 10 10	12 12 12 13 13	247 256 265 274 283	i i

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 493 м/с

				·				avibno	. скор	, 	<u> </u>
						1	CTB				
1альн		а измене	HUP		, and	1	корс	-		- H	
давления воздуха на 10 мм	температуры. Воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 19/3	массы снаряда на один знак	Угол прицеливан	Угол падения	Окончательная с	Время полета	Высота входа в "Метеосредний	Высота траектор	Дальность
ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θ_c	v_c	$ t_c $	Y _{бюлл}	Y_s	Д
М	М.	м	М	м	град. мин.	град.	M/C	С	м	м	м
20 21 22 23 24	65 69 74 79 84	31 32 32 32 33 33	62 63 64 65 66	+6 +6 +5 +5 +5	9 22 9 56 10 30 11 05 11 40	14 14 15 16 17	289 287 286 284 283	15 15 16 17 17	400 500 500	260 287 316 347 380	5 000 200 400 600 800
25 26 27	89 94 99	34 34 35	67 68 69	+4 +4 +4	12 16 12 53 13 31	18 19 20	281 280 278	18 19 20	600 600 700	415 452 490	6 000 200 400
28 29	104 109	35 35	70 71	+4+4	14 09 1 14 48	20 21	277 275	21 21	700 800	530 572	600 800
30 31 32 33 34	114 119 124 129 134	36 37 38 39 39	73 74 76 77 78	+4 +3 +3 +3 +3	15 28 16 09 16 51 17 34 18 18	22 23 24 25 26	273 272 271 270 269	22 23 24 25 26	800 900 900 1000 1100	616 662 711 763 818	7 000 200 400 600 800
36 37 38 39 41	139 144 149 154 159	40 41 41 42 42	80 81 82 83 84	+2 +2 +2 +2 +1	19 03 19 50 20 38 21 27 22 18	27 28 29 30 31	269 269 268 267 267	26 27 28 29 30	1200 1200 1300 1400 1500	876 938 1000 1070 1140	8 000 200 400 600 800
42 44 45 47 48	164 169 174 179 184	43 44 44 45 46	85 87 88 89 90	+1 0 0 0 0	23 10 24 04 25 00 25 59 27 01			31 32 33 34 35	1600 1700 1800 1900 2000	1220 1300 1390 1480 1580	9 000 200 400 600 800
	Винентер А X н + 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 36 37 38 39 41 42 44 45 47	Hadden H	На измене На	На изменение На	Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3MeHehhe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehehe Ha H3Mehhehe Ha H3Mehhehe Ha H3Mehhehe Ha H3M	На изменение На	На изменение На	На изменение На	На изменение На	Na H3Menchie Na	No. No.

Шкалы прицелов
Д-726-45 (Д-726-45А)
«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

4-		· .	1		- 	·. ·.		 -			По	
		Прицел		· .	ти	C	рединные клонения	1	направ	ления		<u> </u>
Дальность	оптический	механич	еский	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
Д.		П		В	$\Delta X_{\text{тыс.}}$	Вд	Вв	Вб	Z	ΔZ_{W}	ΔX_{W}	7.
М	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	м	м	м	тыс.	тыс.	м	<u></u>
10 000		224,9 229,0	468 487	9	10 9,8	23 23	19 21	5,9 6,1	 11 12	13 13	292 301	
400		233,2	508	11	9,0	24	22	6,4	12	14	310	H
600		237,3	530	12	8,3	24	- 24	6,7	13	14	320	
800	•	241,5	555	14	7.,4	25	25	7,0	14	14	330	
11 000		245,7	582	18	5,9	26	27	7,3	15	15	340	
200		250,0	616	25	4,4	26	30	8,0	16	15	350	١.
400		254,2	661			27	33	8,7	17	15	360	
11 540		256,8	750		-	28	42	9,5	21	. 16	375	-
11 400		253,4	823	25	4,6	28	48	9,8	24	18	381	T
200	1	248,7	1	18	6,4	28	50	10	27	18	379	
11 000		244,1	897	15	7,8	27	53	10	30	19	377	
10 800		239,6	923	13	8,9	27	55	10	32	20	375	1
600	1	235,1	945	11	9,8	27	58	10	34	21	373	4
400		230,6	1.	10	11	27	60	9,9	36	22	371	1.
200		226,1	984	10	11	27	62	9,9	38	22	368	`
- 10 000		221,6	1002	9	12	26	64	9,9	41	22	364	
9 800		217,0	1018	9	12	25	65	9,8	44	23	361	
. 600		212,5	1033	8	13	25	65	9,6	46	23	357	1
400		208,1	1	7	14	24	66	9,4	49	24	354	
200)	203,7	1061	7	15	24	66	9,3	51	25	350	
9 000) . ~	199,3	1075	7	15	23	67	9,2	53	26	347	
	1											
	, 1	i	· 1	į	,		1 - 1	1	et. Li	•	•	. 1

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 493 м/с

		• •								н скоро		, m ₁ , c
_	правки							Tb				
	дальнос	ти			· · · · · ·			odo	·		_	
		на	изменен	ие		ани		CK		ий.	ории	
: : : :	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 100	начальной скорости на 1%	массы снаряда на одян знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
1	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_o}	ΔX_q	α	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	Д
_	M	М	м	-∕M	М	град. мин.	град.	м/с	С	м	М	м
-	50 51 53	189 194 199	46 47 47	91 93 94	-1 -2 -2	28 06 29 15 30 29	39 40 41	269 270 271	36 37 38	2100 2300 2400	1680 1800 1930	10 000 200 400
:	54	204	48	95	2	31 49	43	272	39	2600	.3070	€00
•	56	208	48	97	-3	33 17	44	273	41	2700	2220	800
	57	212	49	98	-4	34 55	. 46	275	43	2900	2400	11 000
	59	215	50	100	4	36 57	48	277	45	3100	2630	200
	62	218	51	102	5	39 40	51	281	48	3400	2940	400
•	64	220	52	104	<u>-6</u>	45 00	56	288	53	4000	3570	11 549
		<u> </u>			<u> </u>	1	<u></u>	1	<u> </u>	[M
~.	64	215	51	103	6	49 22	60	294	57	4500	4 080	11 400
	64	211	51	102	6	51 58	62	796	59	4800	4380	200
	63	207	50	101	6	53 51	63	298	61	5000	4590	11 000
	63	203	49	99	6	55 23	64	300	62	5100	4760	10 800
	62	199	48	97	6	56 44	65	301	63	5200	4900	600
	61	196	47	95 .	6	57 57	66	301	64	5300	5020	400
	60	192	46	93	6	59 04	67	302	65	5400	5140	200
	59	188	45	91	6	60 06	68	303	65	5500	5250	10 000
	58	184	44	89	6	61 04	69	304	66	5500	5340	9 800
	57	180	43	87	6	61 59	69	305	66	5600	5420	600
	56	176	42	85	6	62 51	70	306	67	5700	5490	400
	55	172	42	84	6	63 41	71	306	67	5700	5560	20ե
	53	168	41	83	6	64 29	71	307	67	5700	5630	9 000

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

					ea		релинны	ıe .	ν		По	
		Прицел	·	<u>~</u>	сти	01	рединны клонени	я	направ	вления		_
Д м 8800 600 400 200 8000 7800 600 7420	оптический	механн	неский	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
Л		П		В	ΔX_{TMC}	Вд	Вв	Вб	Z	ΔZ_{W}	ΔX_{w}	
М	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	м	м	м	тыс.	тыс.	м	Ļ
8800		194,9	1088	6	16	23	68	9,0	- 57	<u>-</u>	344	
600		190,5	1100	6	16	22	69	8,9	60	27	340	
400		186,1	1112	5	17	2 2	70	8,7	63	28	336	
200		181,7	1123	5	17	21	72	8,5	66	29	333	
8000		177,2	1135	5	17	21	73	8,4	69	29	329	
7800		172,6	1146	5	17	-20	73	8,2	72	30	326	
600		168,0	1157	5	17	20	72	8,1	75	31	323	ŀ
7420		164,4	1167	-	_	1 19	71	8,0	78	32	320	
		1									1 .	
								ŀ				
		İ										
											-	
										1 .		

ОФ-462H, ОФ-462, ОФ24H, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 493 м/с

_	правки				· 	i	·	ا م ا			 	<u>.</u> 1
	дальнос	ти	- .					рост				
_		на	изменен	ие		ания		СКО		- E	ниdo.	
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10º	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_{H}	ΔX_T	$\Delta X_{T_{3}}$	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θ_c	v_{ℓ}	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	Д
_	м	м	м	м	М	град. мин.	град.	м/с	с	м	М	М
	+ 52	<u> </u>	40	81	— 5	65 15	7 2	307	67	5800	5700	8890
	51	161	3 9	79	5	65 59	72	308	68	5800	5760	600
	50	157	38	77	5	66 42	7 3	300	68	5900	5820	400
	49	153	37	75	— 5	67 24	7 3	308	69	5900	5870	200
	48	149	37	74	— 5	68 05 s	74	308	69	6000	5920	8000
	46	145	36	73	1	68 46	74	309	70	6000	5970	7800
	44	141	35	71	-4	69 26	75	309	70	6000	6020	600
•	43	137	34	69	4	70 00	7 5	309	70	6100	6060	7420

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ВТОРОЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОСКОЛОЧНО-ФУГАС ОСКОЛОЧНО-ФУГАС

ДЫМОВОЙ

Взрыватель

Дальность прямого выстрела:

		Приц	ел		a e		Средини				По
		· · · · · ·		. <u>@</u>	ости		тклонег		напра	вления	
ость	оптический	механи	нческий	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	йо дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный встер скоростью 10 м/с
!		П		B	ΔX_{TMC}	$B\partial$	Вв	Вб	\overline{Z}	ΔZ_W	ΔX_{W}
	дел.	дел.	тыс.	тыс.	M ·		M	M	THIC.	THC.	M.
0 0 0 0		4,1 8,1 12,1 16,1	4 10 16 22	I I I 1	36 35 33 31	8,5 8,4 8,3 8,2	0. 0.1 0.2 0.2	0 0,1 0,2 0,3	1 1 1 1	0 1 1 1 1	0 1 2 3
0		20,2 24,2 28,3 32,4 36,4	28 35 42 49 57	1 1	30 29 28 24 26	8,1 8,0 8,1 8,2 8,3	0,3 0,3 0,4 0,5 0,6	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	1 1 1 1	1 2 2 3 3	4 67 9 12 16
		40,4 44,5 48,6 52,6 56,6	65 73 81 90 99	1 1 1 2 2	25 25 24 24 24 23	8,4 8,6 8,9 9,2 9,5	0,7 0,8 1,0 1,1 1,2	1,0 1,2 1,5 1,7 2,0	2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 4	20 24 29 34 40
		60,6 64,6 68,6 72,6 76,7	108 117 126 135 145	$\begin{bmatrix} 2\\2\\2\\2\\2\\2 \end{bmatrix}$	22 22 21 21 20	9,8 10 10 10 10	1,4 1,6 1,8 2,0 2,1	2,2 2,4 2,5 2,6 2,8	2 2 2 2 2 2 2	555555	47 54 60 67 74
*		80,7 84,7 88,7 92,7 96,7	155 165 175 186 197	2 2 2 2 2 2	20 19 19 18 18	11 11 11 12 12	2,3 2,5 2,8 3,1 3,4	2,9 2,9 3,0 3,0 3,1	3 3 3 3 3	5 - 6 6 7 7	81 88 96 104 112
		80,7 84,7 88,7 92,7	155 165 175 186		20 19 19 19	11 11 11 12	2,3 2,5 2,8 3,1		2,8 2,9 2,9 3,0 3,0	$\begin{bmatrix} 2,9 & 3 \\ 2,9 & 3 \\ 3,0 & 3 \\ 3,0 & 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 2,9 & 3 & 5 \\ 2,9 & 3 & 6 \\ 3,0 & 3 & 6 \\ 3,0 & 3 & 7 \end{bmatrix}$

НЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) НЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) СНАРЯД Д4 (Д4М) ОФ 462Ж, ОФ 462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

> Заряд ВТОРОЙ Начальная скорость 417 м/с

РГМ-2

500 м при высоте цели 2 м 620 м при высоте цели 3 м

ки							م				
	ги		 		_	i	рост			-	
	на	изменен	ие		ания		г ско		іий.	ории	
на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицелив	Угол падения	Окончательная	Время полета	Высота входа в "Метеосредн	Высота траект	Дальност
T_H	${\Delta X_{T}}$	$\overline{\Delta X_{T_3}}$	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	Д
	м .	м	м	М	град. мин.	град.	м/с	с	м	М	м
-))) 1	0 1 1 2	2 3 4 6	 4 8 11 15	+1 +2 +3 +3	0 14 0 35 0 56 1 18	0,3 0,7 1,1 1,5	407 395 383 372	0,5 1,0 1,5 2,0	3	0,2 1,2 2,7 5,1	200 400 600 800
1 2 3 3	4 6 8 10 12	7 8 10 11 12	18 21 24 27 30	+4 +4 +5 +5 +5	1 42 2 06 2 31 2 56 3 25	2,0 2,5 3,0 3,5 4,1	361 351 342 334 327	2,6 3,2 3,8 4,4 5,0	0	8,0 12 17 23 30	1000 200 400 600 800
4 4 5 6	14 17 20 24 28	13 14 14 15 16	32 34 36 38 40	+6 +6 +6 +6 +6	3 55 4 23 4 53 5 23 5 54	4,7 5,4 6,0 6,7 7,4	320 314 310 307 304	5,6 6,2 6,8 7,4 8,1	100	38 47 58 70 83	2000 200 400 600 800
7 8 9 0 1	32 36 40 45 50	17 18 18 18 18	42 44 45 46 47	+7 +7 +7 +7 +7	6 27 7 00 7 33 8 08 8 43	8,1 8,8 9,5 10	301 298 294 290 287	8,8 9,4 10 11 12	200	97 112 129 147 167	3000 200 400 600 800
2 2 3 4	55 60 64 69 73	19 20 20 20 20 21	48 49 50 51 52	+7 +7 +7 +7 +7	9 18 9 54 10 32 11 10 11 49	12 13 13 14 15	285 283 281 279 278	12 13 14 14 15	300	189 212 237 264 292	4000 200 400 600 800
	1 10 MM 1 10 M	на соти на	ности На изменен ОП в н оП в н	НОСТИ На ИЗМЕНЕНИЕ На ИЗИВИТЕ На ИЗМЕНЕНИЕ На ИЗМЕНЕНИЕ На ИЗМЕНЕНИЕ На ИЗМЕНЕНИЕ	Ha изменение Ha	На изменение	На изменение На	НОСТИ На изменение На изменен	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ВТОРОИ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ВТОРОЙ Начальная скорость 417 м/с

					1			_		
оптический	механи	ческий	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела па 1 тыс.	по дальности	Срединны тклоненно оп оп оп оп оп оп оп оп оп оп оп оп оп	боковые	на деривацию в рад	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с
	П		\overline{B}	ΔX_{TMC}	Вд	Bs	Вб	\overline{Z}		$\overline{\Delta X_{W}}$
дел.	дел.	тыс.	тыс.	М	м	M		тыс.	тыс.	M
	100,7 104,7 108,8 112,8 116,9	208 219 231 242 254	2 2 2 3 3	18 17 17 16 16	13 13 13 13	3,7 4,0 4,3 4,6 5,0	3,2 3,2 3,3 3,4 3,4	4 4 4 5 5	 7 8 8 8 8	120 128 136 143 150
	120,9 124,9 128,9 132,9 136,9	266 279 291 305 318	3 3 4 4	15 15 15 14 14	14 14 14 15 15	5,4 5,8 6,3 6,8 7,3	3,5 3,6 3,8 3,9 4,0	6 6 6 6	8 8 9 9	157 164 172 180 188
	140,9 145,0 149,0 153,0 157,0	332 346 361 376 392	4 4 5 5 5	13 13 13 12 12	16 16 17 17 18	7,8 8,4 9,1 9,9	4,1 4,2 4,4 4,6 4,7	7 7 8 8 8	9 9 9 10 10	197 206 214 222 230
	161,0 165,1 169,1 173,1 177,2	409 426 444 463 483	6 6 7 8	12 11 11 10 9,5	19 19 20 20 21	12 12 13 14 15	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	9 9 9 10 10	10 10 10 10 10	238 246 254 262 269
	181,2 185,2 189,2 193,3 197,3	504 528 555 586 624	9 10 12 15 20	8,8 7,9 6,9 5,7 4,2	21 22 22 23 23	16 17 19 21 24	5,9 6,2 6,6 7,1 7,6	11 12 13 14 15	11 11 11 12 12	277 286 295 303 311
		100,7 104,7 108,8 112,8 116,9 120,9 124,9 128,9 136,9 140,9 145,0 145,0 157,0 161,0 165,1 169,1 177,2 181,2 185,2 189,2 193,3	П дел. дел. тыс. 100,7 208 104,7 219 108,8 231 112,8 242 116,9 254 120,9 266 124,9 279 128,9 291 132,9 305 136,9 318 140,9 332 145,0 346 149,0 361 153,0 376 157,0 392 161,0 409 165,1 426 169,1 444 173,1 463 177,2 483 181,2 504 185,2 528 189,2 555 193,3 586	П В Тыс. Тыс. Тыс. Тыс. Пол. Тыс. Тыс. Пол. Тыс. Тыс. Тыс. Тыс. Тыс. Тыс. Тыс. Тыс	П В ДХ _{Тыс.} м 100,7 208 2 18 104,7 219 2 17 108,8 231 2 17 112,8 242 3 16 140,9 254 3 16 124,9 279 3 15 132,9 305 4 14 136,9 318 4 14 140,9 332 4 13 145,0 346 4 13 149,0 361 5 13 153,0 376 5 12 157,0 392 5 12 161,0 409 6 11 165,1 446 6 11 173,1 463 7 177,2 483 8 9,5 181,2 504 9 8,8 185,2 528 10 7,9 189,2 555 12 6,9 193,3 586 15 5,7	II B ΔX_{TMC} . $B\partial$ II	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	T	II B ΔX_{TMC} . B0 B8 B6 Z A^{2A} . TMC. TMC. M M M M M M TMC. $100,7$ 208 2 18 13 3,7 3,2 4 4 104,7 219 2 17 13 4,0 3,2 4 4 108,8 231 2 17 13 4,0 3,2 4 4 112,8 242 3 16 13 4,6 3,4 5 5 120,9 266 3 15 14 5,4 3,5 6 7 7 7 7 7 7 7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

_	правки							£]	
	дальност	LN				. 88		odox			ии	
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры ж заряда на 10° н	начальной о скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метсосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	а	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	Л
	M	М	М	м	м	град. мин.	град.	м/с	с	М	М	M
	+ 15 16 17 18 19	78 83 88 93 98	21 22 - 23 24 24 24	53 55 57 59 60	+6 +6 +6 +6 +6	12 28 13 09 13 50 14 33 15 16	16 17 18 19 20	276 274 272 270 268	16 17 -18 18 19	400 400 500 500 600	322 354 388 424 462	5000 200 400 600 800
	20 21 22 23 25	103 108 112 117 121	24 25 25 26 26	61 62 63 65 66	+6 +6 +5 +5 +5	15 59 16 44 17 29 16 17 19 05	21 22 23 24 25	266 264 263 262 262	20 21 22 22 22 23	700 700 800 800 900	502 544 589 638 690	6000 200 400 600 800
.4	26 27 28 29 30	126 131 136 141 146	27 28 28 28 28 29	67 69 70 71 72	+4 +4 +4 +4 +4	19 55 20 47 21 40 22 35 23 32	26 27 28 29 30	262 262 261 261 260	24 25 26 27 28	900 1000 1100 1100 1200	745 804 866 932 1000	7000 200 400 600 800
: •	31 32 34 35 37	150 154 159 163 167	29 30 30 31 32	73 75 76 78 80	+4 +4 +3 +3 +3	24 32 25 34 26 38 27 46 28 59	32 33 34 35 37	260 260 260 260 260	29 30 32 33 34	1300 1400 1500 1600 1700	1080 1160 1240 1330 1430	8000 200 400 600 800
•	38 39 40 42 44	172 176 180 184 188	32 33 34 35 35	81 83 85 87 88	+2 +2 +2 +2 +1	30 16 31 41 33 17 35 09 37 27	38 40 42 44 46	260 261 262 264 266	35 36 38 40 42	1800 2000 2100 2209 2400	1540 1660 1800 1960 2170	9000 200 400 600 800
			ļ	.			1			1	1.	1

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ВТОРОЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ 462H, ОФ 462, ОФ24H, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ВТОРОЙ Начальная скорость 417 м/с

		Прице	.1		ла		Срединн	ые			Πo
				39)	рице	°	тклонен	ня	напра	вления	
Д	оптический	механи	ческий	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с
Л		П		\overline{B}	ΔX_{TMC}	Вд	Bs	Вб	\overline{z}	ΔZ_{W}	ΔX_{W}
М	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м (М	м	м	тыс.	тыс.	W
		201,5 202,8	685 7 50	 	_	24 26	28 36	8,2	 16 20	13 14	320 327
9 800 600 400 200		201,5 197,4 193,3 189,3 185,3 181,2	803 860 898 928 953 975	21 15 13 11 10 9	4,3 6,0 7,3 8,3 9,2	26 26 25 25 25 25 24	42 45 48 50 52 54	9,9 10 10 10 10 9,9 9,8	27 29 31 33 35 37	15 16 17 17 18 19	326 321 317 313 308 304
600 400 - 200	·	177,2 173,2 169,2 165,1 161,1	996 1014 1032 1049 1064	8 7 7 6 6	11 12 12 12 13 13	24 23 23 22 21	55 56 57 57 58	9,7 9,5 9,3 9,1 8,9	39 41 44 47 50	19 19 20 20 21	300 295 291 287 283
600 400 200		157,1 153,1 149,0 145,0 140,9	1079 1094 1108 1122 1135	5 5 5 4	14 14 15 15 16	21 20 20 19 18	58 58 58 58 58 59	8,7 8,5 8,3 8,0 7,8	53 56 59 62 66	21 22 23 24 25	279 275 272 269 266
600		136,9 132,8 130,8	1148 1160 1167	4 4	16 16	18 17 17	60 60 59	7,7 7,6 7,5	70 74 75	26 27 27 27	262 259 258
											;

	_							lasas	БПЦЛ	Скорос		
	тэльност правки	ı						рость			_	
			изменен	ие		зання		я ско		H	тория	
. patriogram and a direct	длидения воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	темиературы заряда на 10°	начальной скорости на 10 о	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредиий"	Высота траектории	Дальность
٠	$\widehat{\Delta X_H}$	ΔX_T	ΔX_{T_3}	$\overline{\Delta X_{\boldsymbol{v}_0}}$	ΔX_q	a	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	
		М	м	м	М	град. мин.	град.	м/с	с	м	M	М
	± 46 48	191 192	36 · 37	89 92	0 0	41 05 45 00	49 54	269 273	44 49	2700 3200	2440 2990	10 000 10 080
The second secon	48 47 46 45 44 44 44 43 42 41 40 39 39 35 36 35 34 32 32 32	187 182 178 173 169 165 161 157 153 149 145 141 138 135 132 129	37 36 36 35 35 34 34 33 32 31 30 29 28 27 27 26 24 24	92 90 89 88 87 86 84 83 81 79 77 75 73 70 68 66 61 61	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	48 10 51 38 53 54 55 40 57 10 58 32 59 45 60 52 61 55 62 55 63 92 64 46 65 39 66 30 67 19 68 06 68 52 69 37 70 00	58 61 62 63 65 66 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 74	280 283 284 285 287 288 289 290 291 292 293 293 293 293 294 294	65	3700 3900 4100 4300 4400 4500 4500 4600 4700 4700 4800 4900 5000 5100 5100 5200	3470 3740 3940 4090 4220 4330 4440 4530 4610 4690 4760 4820 4880 4940 5000 5050 5140 5150	10 000 9 800 600 400 200 9 000 8 800 600 400 200 8 000 7 800 600 405 200 7 000

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОСКОЛОЧНО-ФУГАС ОСКОЛОЧНО-ФУГАС

дымовой

Взрыватель

Дальность прямого выстрела:

		Приц	leл	<u> </u>	и		Средин отклоне	ные	1		Γ	lo
Дальность	оптический	механ	ический	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по висоте	боковие	на деривацию	на боковой ветер рег скоростью нн 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
$\underline{\mathcal{I}}$	<u></u>	П		B	ΔX_{TMC}	<i>B∂</i>	Вв	Вб	\overline{z}	ΔZ_{W}	ΔX_{w}	
М	дел.	дел.	тыс.	тыс.	М	М	М	м	тыс.	тыс.	M	-
200 400 600 800		2,1 4,8 7,6 10,4	10 18 27 36	1 1 1	23 22 22 21	6,9 6,7 6,8 6,9	0,1 0,1 0,2 0,3	$ \begin{vmatrix} 0 \\ 0,1 \\ 0.2 \\ 0,4 \end{vmatrix} $	0 0 1		$\begin{bmatrix} -0.2 \\ -5.8 \end{bmatrix}$	
1000 200 400 600 800		13,4 16,4 19,4 22,4 25,4	46 55 65 75 85	1 1 1 1	21 21 20 20 20	7,0 7,2 7,5 7,9 8,4	0,3 0,3 0,4 0,6 0,8	0,6 0,8 1,1 1,4 1,7	1 1 1 1	$\begin{bmatrix} 1\\2\\2\\2\\2 \end{bmatrix}$	12 15 18 21	
2000 200 400 600 800	`	28,4 31,4 34,4 37,4 40,5	95 105 116 126 137	2 2 2 2 2	20 20 19 19 19	9,0 10 11 12	1,0 1,2 1,5 1,8 -2,1	1,9 2,1 2,2 2,3	2 2 2 2 2 2	2 2 3 3 3 3	25 30 35 41 46	
3000 200 400 600 800		43,5 46,6 49,7 52,7 55,8	148 160 171 183 195	3 3 4 4	18 18 17 17 16	13 14 15 17 18 19	2,4 2,8 3,3 3,8	2,4 2,5 2,6 2,7 2,8	3 3 3 3	3 4 4 4	51 57 63 68 73	
4000 200 400 600 800		58,8 61,9 65,0 68,1 71,3	207 220 233 246 259	5 5 6 7	16 15 15 15 15 15	20 21 23 25 26	5,0 5,7 6,5 7,4 8,3	2,9 3,0 3,1 3,3 3,4 3,5	3 4 4 4 4 4	4 4 4 5 5	79 85 ~ 90 96 102	
5000 200		74,4 77,5	273 287	8 8	14 14	27 29	9,3 10	3,6 3,7	5 5	5 5	108 114 119	
400 600 800		80.6 83,7 86,8	302 317 333	9 10 11	13 13 12	30 32 33	12 13 14	3,8 3,9 4,0	6 6 6	5 5 6	125 131 137	-

НЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) НЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) СНАРЯД Д4 (Д4М)

0Ф-462Ж, СФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ТРЕТИЙ Начальная скорость 335 м/с

ΡΓM-2

420 м при высоте цели 2 м 500 м при высоте цели 3 м 213

правки						. 1	OCT				
дальнос		изменен	ие		ВИН		скор		-Z	рии	
давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальності
ΔX_H	ΔX_T	$\Delta X_{\mathrm{T_3}}$	ΔX_{v_6}	$\overline{\Delta X_q}$	α	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	Д
м_	M	м .	м	м	град. мин.	град.	м/с	С	м	м	м
+ 0 0 0 0	0 1 3 5	2 3 4 5	 4 7 10 13	+ 1 + 2 + 3 + 3	0 35 1 06 1 38 2 11	0,5 1,1 1,6 2,2	329 323 318 313	0,6 1,2 1,9 2,5		0,4 1,8 4,2 7,6	200 400 600 800
1 1 1 2 2	7 9 11 13 15	6 8 9 10	16 19 22 25 28	+ 4 + 4 + 5 + 6 + 6	2 44 3 18 3 53 4 20 5 03	2,8 3,4 4,1 4,8 5,4	309 305 302 299 296	3,1 3,7 4,4 5,1 5,8	0	12 17 23 31 40	1000 200 400 600 800
2 3 3 4 4 4	18 21 23 26 29	12 13 14 15 16	30 33 35 37 39	+ 7 + 7 + 8 + 8 + 8	5 42 6 19 6 57 7 35 8 14	6,1 6,8 7,6 8,3 9,1	293 290 288 286 283	6,5 7,2 7,9 8,6 9,3	100	51 63 76 90 106	2000 200 400 630 800
4 5 6 6 7	32 35 38 41 45	16 17 18 19 20	41 44 46 48 50	+ 9 + 9 + 9 + 10 + 10	8 54 9 35 10 17 10 59 11 42	9,9 11 12 12 13	281 278 276 273 271	10 11 12 12 13	200	123 142 163 186 210	3000 200 400 600 800
7. 8 8 9	49 53 56 60	21 22 22 22 23	52 54 56 58	+10 +10 +11 +11	12 26 13 11 13 57 14 45	14 15 16 17	269 267 265 263	14 15 16 16	300	236 264 294 327	4000 200 400 600 800
10 11 11	64 68 72	24 25 26	60 62 64	+11 +11 +11	15 34 16 24 17 15	18 19 20	261 260 259	17 18 19	400	362 400 440	5000 200
12 13 14	76 80 84	26 27 28	66 68 70	+ 11 + 11 + 11	18 08 19 03 19 59	21 22 24	258 257 256	21	500 500 600	483 529 578	400 600 800

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

		Прице	л		1 5.10		Срединны	ie			По
				39)	рице		тклонен	18	напра	вления	
Дальность	оптический	механи	ческий	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальностн при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	г. боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с
		П		В	ΔX_{TMC}	Вд	Bs	Вб	\overline{z}	ΔZ_{w}	$\Delta X_{\mathbf{w}}$
м	цел.	дел.	тыс.	тыс.	М	М	м	М	тыс.	тые.	м
6000 200 400 600 800		89,8 92,9 96,1 99,2 102,4	349 366 384 402 422	12 13 14 16 18	12 11 11 10 9,5	35 37 39 41 43	16 18 21 23 25	4,1 4,2 4,4 4,6 4,8	-7 7 7 8 8	6 6 6 6	143 149 155 160 166
7000 200 400 600 800		105,5 108,7 111,8 115,0 118,2	443 466 490 517 549	20 22 26 32 41	8,9 8,2 7,4 6,4 5,3	45 47 49 251 254	28 32 36 40 44	5,0 5,2 5,5 5,8 6,1	9 10 11 12 13	7 7 7 7 8	172 178 183 189 195
8000 200 8340		121,4 124,6 127,0	586 637 750	56 —	4,0 —	57 60 66	49 60 84	6,4 7,0 8,1	14 16 20	8 9 10	201 207 213
8200 8000		124,7 121,7	82 7 878	67 46	3,9 5.4	67 68	99 113	8,3 8,5	24 27	11 12	210 206
7800 600 400 200 7000		118,7 115,7 112,7 109,6 106,5	915 946 973 997 1020	37 32 29 27 24	6,5 7,4 8,2 8,9 9,6	68 67 66 65 64	125 135 143 149 153	8,5 8,4 8,4 8,3 8,2	30 32 35 37 40	12 13 13 14 14	202 199 195 192 190
6800 600 400 200 6090		103,5 100,5 97,6 94,6 91,7	1040 1060 1078 1096 1113	22 20 19 17 16	10 11 11 12 12	63 62 61 60 58	156 159 162 165 168	8,1 7,9 7,7 7,5 7,3	43 45 48 50 53	14 15 15 16 17	187 184 180 177 174
5800 600 400 5330	,	88,7 85,6 82,5 81,4	1129 1145 1161 1167	15 14 13	12 13 13	56 53 50 49	172 163 163 160	7.2 7,0 6,8 6,7	56 59 63 64	18 19 20 20	171 168 165 164

ОФ-462Ж, ОФ 462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ТРЕТИЙ Начальная скорость 335 м/с

_	правки дальнос	ТИ						ость				
-	на изменение					ания	-	скор		, iii	nnd(
	Давления Воздуха на 10 мм	7Z гемпературы воздуха на 10°	$\Delta X_{\rm L}$ заряда на 10°	тачальной скорости на 1°,0	массы снаряда на один знак	о Угол прицеливания	у Угол падения	а Окончательная скорость	время полета	Высота входл в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	М	М	М	М	м	град. мин.	град.	м/с	`c	М	м	м
	+ 15 16 16 17 18	88 91 94 96 98	29 30 30 31 32	72 74 76 78 80	+11 +11 +12 +12 +12	20 57 21 58 23 02 24 09 25 20	25 26 27 29 30	255 254 253 252 251	23 24 25 26 27	600 700 700 800 900	630 686 747 814 888	6000 200 400 600 800
	19 20 21 22 23	100 103 106 109 112	33 34 35 36 37	83 86 88 90 92	+12 +12 +12 +12 +12	26 36 27 57 29 25 31 03 32 36	32 33 35 37 39	250 250 250 250 250 250	28 29 31 32 34	1000 1100 1200 1300 1400	970 1060 1160 1270 1410	7000 200 400 600 800
	24 25 28	114 116 115	38 39 40	94 97 100	+13 +13 +12	35 10 38 12 45 00	41 45 52	250. 250 255	36 38 44	1600 1800 2300	1570 1800 2340	8000 200 8340
	28 27	111 108	40 39	99 97	+ 12 + 12	49 38 52 42	56 59	258 259	47 49	2700 2900	2700 2930	8200 8000
	27 26 26 25 25	105 102 99 97 95	38 37 36 35 34	95 93 91 88 86	+11 +11 +11 +10 +10	54 55 56 45 58 22 59 50 61 11	61 62 64 65 66	260 262 263 264 264	50 51 52 53 53	3100 3200 3300 3400 3500	3100 3230 3340 3440 3520	7800 600 400 200 7000
	24 24 23 22 21	92 90 87 84 81	33 32 31 30 29	83 81 78 76 73	+10 + 9 + 9 + 9 + 8	62 26 63 36 64 42 65 45 66 46	67 68 69 70 71	265 265 266 266 267	54 54 55 55 56	3600 3700 3700 3800 3900	3600 3670 3740 3800 3850	6800 600 400 200 6000
	20 19 18 18	78 75 72 71	28 27 26 26	71 68 66 65	+ 8 + 8 + 7 + 7	67 45 68 43 69 40 70 00	72 72 73 73	267 267 268 268	56 57 57 57	3900 4000 4000 4000	3910 3960 4010 4020	5800 600 400 5330

,5 Зак. 5818

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОСКОЛОЧНО-ФУГАС ОСКОЛОЧНО-ФУГАС

дымовой

Взрыватель

Дальность прямого выстрела:

		Приц	ел		f Ja		Срединн отклонен	ые			П
				9	рице		тклонен	ня	напра	вления	
Цальность	оптический	механи	ческий	Узкая вилка (4 Вд)	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с
Д		П	<u> </u>	\overline{B}	$\Delta X_{\rm TMC}$	Вд	Be	Bo	\overline{z}	$\Delta Z_{W'}$	ΔX_{w}
М	дел.	дел.	тыс.	тыс.	м	М	м	M	тыс.	тыс.	- W
					İ		ĺ				
200		4	15	1	16	6,1	0,1	0,1	$\overline{0}$	0	0
400		8	28	1	16	6,3	0,2	0,3	1	0	0
600		12	41	1	16	6,5	0,3	0,4	1	0	1
800		16	54	2	16	6,3	0,4	0,6	1	1	2
1000		20	67	2	15	7,2	0,5	0,8	2	1	4
200		24	80	- 2	15	7,7	0,6	1,0	2	1	6
400		28	94	2	15.	8,2	0,8	1,2	- 2	2	8
600		3 2	107	2	15	8,7	1,0	1,4	2	2^{\cdot}	10
800		36	121	2	14	9,2	1,2	1,6	2	2	13
2000		40	135	3	14	9,8	1,4	1,8	3	2	1 ~
200		44	150	3	13	11	1,7	1,9	3	2	15 18
400	ļ	48	165	3	13	12	2,1	2,1	3	2	20
600	-	52	180	3	13	12	$\frac{2}{2}$,5	$\frac{2,1}{2,2}$	3	2	23
800		56	196	4	12	13	3,0	2,4	3	3	26
3000		60	217	4	12	1-1	3,5	2,6	4	3	29
200	Į	64	228	4	12	15	4,1	$\begin{bmatrix} 2,0 \\ 2,7 \end{bmatrix}$	4	3	$\frac{29}{32}$
400		68	245	5	11	16	4,8	2,9	4	3	32 35
600		72	263	5	11	17	5,6	3,0	5	3	35 37
800	.	76	281	5	11	18	6,4	3,2	5	3	40

НЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) НЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24)

СНАРЯД Д4 (Д4М)

ОФ 462Ж, ОФ 462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

> Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Начальная скорость 276 м/с

ΡΓΜ-2

340 м при высоте цели 2 м 420 м при высоте цели 3 м

правки							413				
дальнос	ти				Œ		odo			×	
	на	изменен	ие		! <u>=</u>		g CK		"йнн	гори	
давлемия воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицелив іня	Угол падения	Окончательная скорость	Время полета	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальност
ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{Γ_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θ_c	v_c	t_c	Y _{бюлл}	Y_s	\mathcal{A}
М	М	м .	М	м	град. мин.	град.	M/C	С	М	М	М
+							İ	1			
Ó	0	1	4	+ 1	0 56	0,7	273	0,7		0,6	200
0	0	2	8	+ 2	1 41	1,5	271	1,5	0	2,6	400
0	0	4	12	+ 4	2 27	2,3	268	2,2		6,0	60 0
0	1	5	16	+ 5	3 13	`3,1	266	3,0		11	003
1	3	6	19	+ 6	4 00	4,0	263	3,7		17	1000
1	4	7	22	+ 6	4/18	4,8	261	4,5		25	200
1	5	8	26	+ 7	5 17	5,7	259	5,3		34	400
1	5	9	30	+ 8	6 27	6,6	257	6,1		45	600
1	6	10	34	+ 9	7 17	7,5	254	6,9		58	800
2	7	11	37	+ 10	8 08	8,4	252	7,7	100	72	2000
2	8	12	40	+11	9 00	9,2	250	8,5		88	200
2	10	13	43	+12	9 54	10	248	9,2		107	400
2	- 11	14	46	+ 13	10 49	11,	246	10		128	600
3	12	15	49	+13	11 45	13	244	11		151	2 00
3	14	16	52	+ 14	12 43	14	242	12	200	176	3000
3	16	17	55	+15	13 42	-15	240	12		204	200
4	17	17	-58	+ 15	14 43	16	l i	13	1	234	400
4	19	18	61	+16	15 46	17	237	14	300	267	600
5	20	19	64	+17	16 51	19	236	16	300	302	800

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Н, ОФ-462, ОФ24Н, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Начальная скорость 276 м/с

									•			
		Прицел	1		ла	(Срединнь	ie			По	
-				g)	ости	0'	гклонени	IS	напра	вления		_
альность	оптический /	механич	неский	Vзкая вилка (4 $B heta)$	Изменение дальности при изменении прицела на 1 тыс.	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
Д		П		* B	ΔX_{TMC}	$B\partial$	Вв	Вб	Z	ΔZ_{W}	ΔX_{W}	
M	дел.	дел.	тыс.	тыс.	М	М	м	м	тыс.	тыс	М	_
400 0		80	299	6	10	20	7,3	3,3	- -	4.	- 42	
200 400 600 800		84 88 92 96	319 339 361 383	7 7 8 9	9,7 9,3 8,9 8,4	22 24 25 26,	8,3 9,4 11 12	3,4 3,6 3,8 3,9	6 6 7 7	4 4 4 4	45 49 53 57	
5000 200 400 600 800		100 104 108 112 116	407 433 461 492 527	10 12 14 17 21	7.1 6,4 5,6 4,7	27 28 30 32 34	14 16 19 22 25	4,1 4,3 4,6 4,9 5,2	8 9 10 11 12	555566	ძ1 65 70 75 80	
6000 200	5	120 124	569 625	30	3,5 —	36 38	28 34	5,5 6,0	13 15	6 7	86 92	;
6350		127	750	—		41	49	7,3	19	. 8	102	
6200 5060		124 120	841 900	33 23	3,4 4,6	41 41	59 65	7,5 7,7	24 27	9	104 105	,
5800 600 400 200 5000		116 112 108 104 100	944 979 1009 1037 1063	19 16 14 12 11	5,6 6,4 7,1 7,7 8,2	40 40 40 39 37	70 75 79 83 87	7,6 7,5 7,4 7,3 7,2	30 34 37 41 44	10 10 11 12 13	104 102 101 100 98	****
4800 600 400 200 4070		96 92 88 84 81,4	1088 1111 1133 1154 1167	10 9 8 —	8,7 9,2 9,6 10	36 34 33 31 31	90 93 96 95 95	7,0 6,8 6,5 6,2 6,0	47 51 55 59 62	13 13 14 15 16	97 96 94 92 91	

					-				i vi Dil d	и спор	OCID 21	
-	правки							Tb				
-	дальнос	TH				E		Окончательная скорость				İ
	Ī	на	измене	ие		ани		CK		Z.	ido	
		1 7	1 28		E X	янв	7. 7.	ная	Ta	да едн	ект	Дальнос ть
	L	ld kr	Typ Ta		зна	ице	ден	e n	оле	BXO	тра	}
	уха Ума	y xa	epa Aa 1	льн 0ст	и сл	dи	па	1427	U 53	ете	ота	
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы снаряда па один знак	Угол прицеливания	Угол падения	Экон	Время полета	Весота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	
	i	l ——	ΔX_{T_3}	$\frac{\mathbb{E} \circ \mathbb{E}}{\Delta X_{v_0}}$	$\frac{\Sigma}{\Delta X_q}$	- s	$\frac{\theta_c}{\theta_c}$	·	$\frac{1}{t_c}$	~	$\frac{1}{Y_s}$	
	ΔX_H	ΔX_T	l				l	v _c	i	Y _{бюлл}		
_	М	М	M l	M	l M	град. мин.	град.	м/с 	<u> с</u>	. м	M	M
	+ 6	$\frac{}{22}$	$\frac{1}{20}$	- - - - - - - - - -	+ 17	17 58	20	235	17	300	340	4000
_												— Р
	6	23	21	70	+ 18	19 08	21	234	18	400	382	200
	7	25	22	73	1 + 18	$20 \ 22$	$\frac{21}{23}$	232	19	400	429	400
•	7 7 8	26	23	76	+19	21 39	24	231	20	500	482	600 800
	8	28	24	79	+20	2 3 00	26	229	21	500	541	CUU
	9	30	25	82	+20	24 26	27	228	2 2	600	606	5000
÷	10	32	25	85	+20	25 58	29	228	24	700	679	200
	11 12	34 36	$\frac{26}{27}$	88 91	+20 +20 +21 +21	27 39 29 31	31 33	227 227	25 26	800 900	762 858	400 600
	13	38	$\frac{27}{28}$	94	+22	31467	36	226	28	1000	969	800
	٠						!					2222
	14 14	40 42	29 30	97 100	+22 +23	34 07	$\begin{array}{ c c }\hline 38 \\ 42 \end{array}$	226 226	$\frac{30}{32}$	1100 1300	1100 1290	6000 200
	14	42	30	100	+ 23	37 30	42	220	ಎಎ	1300	1230	200
	15	44	30	102	+ 23	45 00	50	229	37	1700	1720	6359
-												——М
	15	41	30	99	+ 22	50 29	55	231	41	2000	2040	6200
	15	39	29	97	+ 22	54 02	58	233	43	2200	2240	6000
		00		0.4	2.1			304		0.400	2000	2000
	14 14	38 36	28 27	94 90	+21	56 37 58 43	61 63	234 234	44 45	2400 2500	2380 2490	5860 600
ŀ	14	35	26	87	+20 +19	60 33	6 4	235	46	2600	2580	400
1	13 13	34 32	25 24	84	+19	62 14	66	236	47	2700	2660 2730	260 5000
1	13	0.2	24	- 81	+ 18	63 48	67	237	47	2700	2/30	3000
	12 12	31	23	78	+ 17	65 16	68	237	48	2800	2800	4800
	12 11	30	-22 - 1	75	+ 16	66 39	70	237	48	2900	2860	600 400
ļ	10	28 27	22 21	7 2 69	+ 16 + 16	67 58 69 13	71 72	237 237	49 49	2900 3000	2910 2960	200
	10	26	20	67	+15	70 00	72	237	49	3000	2990	4070
		· Name						ļ				

5. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) И ДЫМОВЫМ СНАРЯДОМ Д4 (Д4М) Взрыватель В-90

Данные, необходимые при полной подготовке, брать из Таблиц стрельбы эсколочно-фугасным снарядом ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 соответствии с зарядом и дальностью стрельбы.

шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Н, ОФ-462, ОФ24Н, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ Начальная скорость 690 м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)

Взрыватель В-90

			взрывателя		ы раз- ии	ы раз- іни теля		Средин отклон	ные Ния	
Дал ьность	п	оицел	Установка взрыв	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно веление	по дажьность	по высоте	боковые	Дальность
Д		П	N	tc	ΔY_n	ΔY_N	Вр∂	Bps		
М	дел.	тыс.	дел.	C	м	M	М	M	- <u>-</u>	1
600 800	12.0 16,0	1 4	-	0,9	0,3 0,5	0.9	_	_	0,1	600 800
1000 200 400 600 890	20,0 24,0 28,0 32,0 36,0	6 8 11 13 16	- 11 13 14	1,5 1,9 2,2 2,6 2,9	0,6 0,8 0,9 1,1	1,5 1,8 2,1 2,4 2,8	90 90 90 90	- 1,4 1,6 1,8	0,2 0,2 0,3 0,4 0,5	000 200 400 600 800
2000 200 400 600 800	40,5 44,5 48,5 52,5 56,5	19 21 24 27 31	16 18 20 22 24	3.3 3,7 4,1 4,5 4,9	1,4 1,6 1,8 2,0 2,3	3,1 3,5 3,8 4,2 4,5	90 90 90 90 90	2,0 2,2 2,5 2,8 3,1	0,6 0,7 0,8 0,9 1,1	2000 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	60,5 64,5 69,0 73,0 77,0	34 37 41 44 48	26 28 30 32 34	5,3 5,7 6,1 6,5 7,0	2,6 2,9 3,2 3,5 3,9	4,9 5,3 5,7 6,1 6,5	90 90 90 90 89	3,5 3,9 4,4 4,9 5,4	1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	3000 200 400 600 800
400 600	81,0 85,5 89,5 93,5 97,5	52 56 61 65 70	37 39 42 44 47	7,5 8,0 8,5 9,0 9,6	4,3 4,7 5,1 5,5 6,0	6,9 7,4 7,8 8,3 8,7	89 89 89 89	5,9 6,4 6,9 7,4 7,9	2,4 2,6 2,8 3,0 3,2	4000 200 400 600 800

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ 462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ Начальная скорость 690 м/с

			теля		г раз-	г раз- ии геля	. 0	Срединнь тклонені	ия Ie	
Дальность	При	цел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
Д	1	7	N	t_c	ΔΥπ	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	I.
М	дел.	тыс.	дел.	с	м	м	м	м	М	М
5000 200 400 600 800	101,5 106,0 110,0 114,0 118,0	75 80 85 90 96	50 52 55 58 61	10 11 11 12 13	6,5 7,0 7,6 8,2 8,8	9,2 9,8 10 11	88 88 88 88 88	8,5 9,0 9,5 10	3,4 3,6 3,7 3,8 3,9	5000 200 400 600 800
6000 200 400 600 800	122,0 126,0 130,0 134,5 138,5	102 108 114 121 127	64 67 71 74 78	13 14 14 15 16	9,4 10 11 12 12 13	12 13 13 14 14	88 87 87 87 87	11 12 12 13 14	4,0 4,1 4,2 4,3 4.3	6000 200 400 600 800
7800 200 ⊏	142,5 146,5	134 141	81 84	17 17	13 ¹ 14	15 16	87 86	14 15	4,4 4,4	7000 200
400 600 800	150,5 154,5 158,5	149 156 164	88 91 95	18 19 19	14 15 16	17 17 18	86 86 85	16 17 18	4,5 4,5 4,6	400 600 800
8000 200 400 600 800	162,5 167,0 171,0 175,0 179,0	172 180 188 197 206	98 102 106 109 113	20 21 21 22 22 23	17 18 19 20 20	19 20 20 21 22	85 85 85 85 84	19 20 21 22 23	4,6 4,6 4,7 4,7 4,8	8000 200 400 600 300
9000 200 400 600 800	183,0 187,0 191,0 195,0 199,0	215 224 233 243 252	117 120 124 128 132	24 24 25 26 27	21 22 23 24 25	22 23 24 25 25	84 84 83 83 82	24 25 26 27 28	4,8 4,9 4,9 5,0 5,0	9000 200 400 690 500

«ОФ ПОЛНЫЙ»

и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ Начальная скорость 690 м/с

Заряд ПОЛН

дел. 203,0 207,5	П тыс.	Установка взрывателя	т Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно	деление Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя	одно деление дальности	оте		Дальность
203,0	тыс.	-	+		Z Z Z	на одн по дал	по высоте	боковые	
203,0			1 "0	ΔY_{Π}		$- \overline{Bp}$	Врв	_	$ \mathcal{I}$
207,5		дел.	С			-	- М	-	- M
207,5	262	136				1	 	 	1
1 '	1	140	1 -0	26	26	82	29	5,1	10 000
211,5	1	144	1	27	27	82	30	5,1	200
215,5		149	29	28	28	82	31	5,2	400
219,5	I	154	30	30	28	82	32	5,3	600
210,0	303	104	31	31	29	81	33	5,4	800
223,5	317	158	32	32	20				
228,0	328	163	1	1	1	i	1	4	11 000
	340	168	1	*	1	4	1	i	200
236,0	353	173	1		ł ·	1	1	ſ	400
240,0	366	178			1	1	1	i	600
		•			30	13	31	5,9	800
244,0	379	183	37	39	34	78	38	6.0	12 000
248,0	392	188	38	40	3	1	l .		200
	406	194	39	42	36	1	1	1 1	400
	420	199	40	43	37	1	! 1	1	600
260,0	434	204	41	45	38	76	42	1	800
~~		_							
			42	47	39	76	43	6,8	13 000
		ı	44.	48	40	7 5	44		200
			45	50	41	74	45	7,2	400
- 1		- 1	46	52	42	73	46	7,4	600
.00,5	520	234	47	55	43	72			
	228,0 232,0 236,0 240,0 244,0 248,0 252,0	228,0 328 232,0 340 236,0 353 240,0 366 244,0 379 248,0 392 252,0 406 256,0 420 260,0 434 364,5 450 368,5 466 72,5 483 76,5 501	228,0 328 163 232,0 340 168 236,0 353 173 240,0 366 178 244,0 379 183 248,0 392 188 252,0 406 194 256,0 420 199 260,0 434 204 364,5 450 210 268,5 466 215 372,5 483 221 76,5 501 227	228,0 328 163 33 232,0 340 168 34 236,0 353 173 35 240,0 366 178 36 244,0 379 183 37 248,0 392 188 38 252,0 406 194 39 256,0 420 199 40 260,0 434 204 41 364,5 450 210 42 468,5 466 215 44 72,5 483 221 45 76,5 501 227 46	228,0 328 163 33 33 232,0 340 168 34 35 236,0 353 173 35 36 240,0 366 178 36 37 244,0 379 183 37 39 248,0 392 188 38 40 252,0 406 194 39 42 256,0 420 199 40 43 260,0 434 204 41 45 364,5 450 210 42 47 268,5 466 215 44 48 72,5 483 221 45 50 76,5 501 227 46 52	228,0 328 163 33 33 31 232,0 340 168 34 35 32 236,0 353 173 35 36 33 240,0 366 178 36 37 33 244,0 379 183 37 39 34 248,0 392 188 38 40 35 252,0 406 194 39 42 36 256,0 420 199 40 43 37 260,0 434 204 41 45 38 364,5 450 210 42 47 39 368,5 466 215 44 48 40 72,5 483 221 45 50 41 360,5 501 227 46 52 42	228,0 328 163 33 31 81 232,0 340 168 34 35 32 80 236,0 353 173 35 36 33 80 240,0 366 178 36 37 33 79 244,0 379 183 37 39 34 78 248,0 392 188 38 40 35 78 252,0 406 194 39 42 36 77 256,0 420 199 40 43 37 77 260,0 434 204 41 45 38 76 364,5 450 210 42 47 39 76 368,5 466 215 44 48 40 75 72,5 483 221 45 50 41 74 80,5 501 227 46 52 42 73	228,0 328 163 33 33 31 81 34 232,0 340 168 34 35 32 80 35 236,0 353 173 35 36 33 80 36 240,0 366 178 36 37 33 79 37 244,0 379 183 37 39 34 78 38 248,0 392 188 38 40 35 78 39 252,0 406 194 39 42 36 77 40 256,0 420 199 40 43 37 77 41 260,0 434 204 41 45 38 76 42 364,5 466 215 44 48 40 75 44 48,5 466 215 44 48 40 75 44	228,0 328 163 33 33 31 81 34 5,5 232,0 340 168 34 35 32 80 35 5,7 236,0 353 173 35 36 33 80 36 5,8 240,0 366 178 36 37 33 79 37 5,9 244,0 379 183 37 39 34 78 38 6,0 248,0 392 188 38 40 35 78 39 6,1 252,0 406 194 39 42 36 77 40 6,3 256,0 420 199 40 43 37 77 41 6,5 260,0 434 204 41 45 38 76 42 6,7 364,5 466 215 44 48 40 75 44 7,0

Шкалы прицелов
 Л-726-45 (Д-726-45А)

«МИНГОП ФО» ... «ЗИНРРОИТ» и

· ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПОЛНЫЙ Начальная скорость 690 м/с

				теля		r pa3- mt	и раз- ии теля	O1	рединны клонени	е я	-
Πa	льность	Прип	: :	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменения прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки вэрынателя на одно деление	по дальности	no Bucore	боковые	Дальноств
_	Д	I	7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
_	М	дел.	THC.	дел.	c	М	м	М	М	М	м
	14 000	284,5	540	241	49	57	44	71	48	7,9	14 000
	200	288,5	562	249	.50	60	45	70	49	8,2	200
	400	293,0	587	258	52	63	46	69	51	8,6	400
	€00	$\begin{vmatrix} 295,0\\ 297,0 \end{vmatrix}$	615	268	54	67	48	67	53	9,0	600
	800	301,0	651	281	56	72	50	65	55	9,4	800
	15 000	304,5	706	298	60	79	52	63	58	9,7	15 000
_	15 05 0 •	306,0	750	312	63	86	54	60	60	9,8	15 050
N	15 000	304,5	784	324	65	92	55	58	63	11	15 000
	14 800	301,0	836	337	68	101	56	55	66	11	14 800
	600	297,0	868	346	70	10 ₹	57	53	68	12	600
	400	293,0	893	353	71	113	58	51	70	12	400
	200	289,0	914	359	72	118	59	50	72	12	200
	14 000	281,5	932	364	73	123	59	49	74	12	14 000
	13 800	280,5	949	367	74	127	59	48	76	12	13 800
	600	276,5	964	371	74	131	59	47	78	12	600
	4()()	272,5	979	374	75	135	60	46	79	12	400
	200	263,5	992	377	76	139	60	45	80	12	200
	13 000	261,5	1004	380	76	143	60	44	81	12	13 000

0Ф 462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫ!

0Ф-462Ж, 0Ф 462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

«ОФ ПОЛНЫЙ» ч «ТЫСЯЧНЫЕ» Заряд ПОЛНЫЙ Начальная скорость 690 м/с

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ» ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с

СКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)

Взрыватель В-90

				DOP D	ıba i cair					
			теля		раз- ии	г раз- ии теля	С от	рединны клонени	е я	
Дальность	ЦЬип	ел	Установка взомвателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при измененик прицела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по еысоте	боковые	Дальности
	Π		· N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
м	дел.	тыс.	дел.	с	м	М	М	м	М.,	м
400 600 800	12,0 16,0	0 3 6	_ 	0,7 1,1 1,5	0,3 0,5 40,7	0,7 1,1 1,5	: 		$0,1 \\ 0,2 \\ 0,2$	400 600 800
1000 200 400 600 800	20,0 24,0 28,5 32,5 36,5	16 13 17 21 25	- 11 13 16 18	1,9 2,3 2,7 3,2 3,6	0,9 . 1,2 1,4 1,7 2,0	1,8 2,2 2,6 3,0 3,4	76 76 75 75	1,3 1,4 1,6 1,8	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6	1000 200 400 600 800
2000 200 400 600 800	40,0 44,0 48,5 52,5 56,5	29 34 39 43 48	20 22 24 27 29	4,1 4,6 5,1 5,6 6,1	2,3 2,6 3,0 3,4 3,8	3,9 4,3 4,8 5,3 5,7	75 75 74 74 74 74	2,0 2,3 2,7 3,0 3,4	0,8 0,9 1,1 1,3 1,5	2000 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	60,5 65,0 69,0 72,5 76,5	54 59 65 71 77	32 35 37 40 43	6,6 7,1 7,6 8,2 8,8	4,2 4,7 5,2 5,7 6,2	6,2 6,7 7,2 7,7 8,2	74 74 74 74 74	3,8 4,3 4,9 5,5 6,2	1,7 1,9 2,2 2,4 2,6	3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	80,5 84,5 88,5 92,5 96,5	83 89 96 103 110	46 49 53 56 59	9,4 10 11 11 11 12	6,8 7,4 8,0 8,6 9,3	8,7 9,3 9,9 10 11	74 74 73 73 73	6,9 7,6 8,3 9,0 9,7	2,8 2,9 3,0 3,1 3,2	4000 200 400 600 800

					ывателя		ты раз-	_	ты раз-	вателя		Сред откло	инн нен	ия ые		
Дально	СТЬ	П	рицел		Установка варывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении	деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки	на одно деление	по дальности	OF STREET		боковые	Дально	ĊТЬ
	_		Π		N	t_c	ΔY	п	1.57	- v	$Bp\theta$	_		Bo		_
M	1 д	ел.	Тыс	. де	3.	с	М		M	<u>-</u>	M			M		
12 800 600		0,5 6,5			- 1	77 77	147		61		44	82		12	12 800	
400	- 1	2,0	103			78	151		61		43	83		12	600	
200	248		1049	1	1	78	155 159		61		43	83		12	400	
12090	244	,0	1059	ļ	- 1	78	163		61 61		4 2	84		11	200	
				1			1 ,	7	01		41	84		11	12 000	
11 800	240	,0	1069	39:	2 1	79	167		62		40					
600	236	,0	1078	39,	1 7	9	171		62		40 39	85		11	11 800	
400	232	- 1	1088	396	7	9			62	1	38	85 .		11	600	
200	228	,0	1097	397	8	0	78		62	1	37	85 86		11	400 200	
11 000	 224, 	0	1106	399	8	0	183		6 2		37	86		11	11 000	
10 800	219,	5	1115	400	80	,	188		62		_			1		
600	215,	5	1123	402	81	,	192	1	62 62	1	37 16	86	1	10	10 800	
400	211,	5	1132	403	81	- 1	197		52	1	6	86	ŀ	10	600	
200	207.	5	1140	404	81		202		32		5	86 87		0	400	
000 0	000											0,	i	0	200	
9 800	203,5	ı	1149	405	81		206	6	3	38	5	87	1	0	10 000	
600	199,5	,	157	406	81		211	6	3	34	Į į	87	1	1	9 800	
000	195,0		165	407	82		216	6	3	34		87	10	i	600	
9 550	194,2	1	167	407	82		217	63	3	34		87	10)	9550	

0Ф-462Ж, 0Ф-462. 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

Начальная скорость 565 м/с

			вателя		ы раз-	ы раз- нии зателя		Срединн отклонен	іня іня	
Дальность	Пр	ицел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
		7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
М	дел.	тыс,	дел.	С	М	М	М	М	M	M
5000 200 400 600 800	100,5 104,5 108,5 113,0 117,0	117 125 133 141 150	63 66 69 72 75	13 13 14 15 16	10 11 11 12 13	12 12 13 14 15	73 73 72 72 72 72	11 11 12 13 14	3,3 3,3 3,4 3,4 3,5	5000 200 400 600 800
6 000	121,0	158	78	16	14	15	72	15	3,5	6000
20€ 400 600 800	25,0 129,0 133,5 137,5	167 176 185 195	81 85 89 92	17 18 18 19	14 15 16	16 17 17 18	72 71 71 70	16 17 17 18	3,6 3,7 3,7 3,7	200 400 600 800
7000 200 400 600 800	141,5 145,5 149,5 153,5 157,5	204 214 224 234 245	96 99 103 107 111	20 21 22 22 22 23	18 19 20 21 22	19 19 20 21 22	70 70 69 69 69	19 19 20 20 21	3,8 3,8 3,9 3,9 4,0	7000 200 400 600 800
8000 200 400 600 800	161,5 165,5 169,5 173,5 177,5	255 236 277 289 300	115 119 123 127 131	24 25 26 26 27	23 24 25 26 27	23 23 24 25 26	69 69 68 68 67	22 22 23 24 24	4,1 4,1 4,2 4,3 4,4	8000 200 400 600 800
9000 200 400 500 800	181,5 185,5 189,5 194,0 198,0	312 325 338 351 364	135 139 144 149 154	28 29 30 31 32	28 29 30 32 33	26 27 28 29 30	67 67 66 66 65	25 26 26 27 28	4,5 4,6 4,7 4,8 4,9	9000 200 400 600 800

0ф-462Ж, 0ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с

			геля		ра3- ги	г раз- ии теля	C 01	рединны клонени	е я	•
Дальность	Приц	ел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при нэменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
	П		N	t_c	ΔY_{π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	
М	дел.	тыс.	дел.	С	м	м	М	м	м	м
10 000 200 400 600 800	202,0 206,0 210,0 214,0 218,0	378 392 407 423 439	159 164 169 174 179	33 34 35 36 37	34 36 37 39 40	30 31 32 33 34	65 65 64 64 63	29 30 31 32 33	5,1 5,3 5,4 5,6 5,7	10 000 200 400 600 800
11 000 200 400 600 800	222,0 226,0 230,0 234,0 238,0	456 474 493 513 535	185 191 197 204 211	38 40 41 42 44	42 44 46 48 51	35 36 37 39 40	62 62 61 61 60	35 37 39 41 43	5,9 6,1 6,4 6,7 7,0	11 000 200 400 600 800
12 000 200 400 600	242,0 246,0 250,0 254,0	558 585 618 663	219 228 239 252	45 47 49 52	57 61 66	41 42 44 46	59 58 57 55	45 47 49 52	7,3 7,6 8,1 8,7	12 000 200 400 600
12 720	256,8	750	277	57	79	50	51	56	9,2	12 720
12 600 400 200	254,0 250,0 246,0	812 854 884	293 303 310	60 62 64	89 96 102	52 54 55	48 46 45	61 65 67	10 10 10	12 600 400 200
12 000	242,0	909	316	65	107	56	43	69	10	12 000
11 800 600 400 200	238,0 234,0 230,0 226,0	951 969	321 326 330 334	66 67 68 68	112 117 122 126	56 57 57 57 58	42 41 40 39	70 72 74 75	10 10 10 10	11 800 600 400 200

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45A)

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ» Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с

						•				
			ателя		ы раз-	ы раз- ии ателя		Средині отклонеі	іые іия	
Лальность	Пр	ицел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении принела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
Д		Π	N	t_c	ΔY_n	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
м	дел.	тыс.	дел.	С	м	М	М	М	М	M
11 000	222.0		337	69	131	58	38	76	10	11 000
10 800	218,0	1015	340	69	135	58	38	77	9,9	10 800
600	214,0	1029	343	70	140	59	37	78	9,8	600
400	210,0	1042	345	70	144	59	37	78	9,7	400
200	206,0	1055	347	71	100	59	36	79	9,6	200
10 000	201,5	1067	350	71	153	60	35	80	9,6	10 000
9 800	197,5	1079	352	72	158	60	35	80	9,5	9 800
600	193,5	1091	354	72	162	60	34	80	9,3	600
400	189,5	1102	356	72	167	60	34	80	9,1	400
200	185,5	1113	357	73	172	60	33	80	9,0	200
9 000	181,5	1123	359	73	177	61	32	80	8,9	9 000
8 800	177,5	1134	360	73	182	61	31	80	8,8	8 800
600	173,5	1144	362	74	187	61	30	80	8,7	600
400	169,5	1154	363	74	193	61	29	80	8,6	400
200	165,5	1164	364	. 74	198	61	29	80	8,5	200
8 140	164,4	1167	365	74	202	61	29	80	8,5	8 140
					Ť			•	1	

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» 0Ф-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

> Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 493 м/с

н «ТЫСЯЧНЫЕ» Начальная скорость 493 ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462)

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)

Взрыватель В-90

. 			теля	:	и раз-	ы раз- ии этеля	0'	Срединнь гклонени	ia Is	
Дальность	При	шел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковме	Дальность
Д		7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Врд	Bps	Вб	Д
. м	дел.	тыс.	дел.	c	м	м	м	м	м	м
200 400 600 800	13,5 18,5 23,5	0 4 8 13		0,4 0,8 1,2 1,7	0,2 0, 4 0, 7 0,9	0,4 0,8 1,2 1,6			0,0 0,1 0,2 0,2	200 400 600 800
1000 200 400 600 800	28,5 33,5 38,0 43,0 48,0	17 22 27 32 38	11 13 15 18 20	2,2 2,7 3,2 3,7 4,2	1,26 1,5 1,9 2,3 2,7	2,1 2,5 3,0 3,5 4,0	72 71 71 71 71	1,3 1,4 1,6 1,8 2,1	0,3 0,4 0,5 0,6 0,8	1000 200 400 600 800
2000 200 400 600 809	53,0 57,5 62,5 67,0 71,5	44 50 56 62 69	23 26 29 32 35	4,8 5,3 5,9 6,5 7,1	3,1 3,6 4,1 4,6 5,1	4,4 4,9 5,4 5,9 6,4	71 71 71 71 71	2,5 3,0 3,5 4,0 4,5	1,0 1,2 1,4 1,6	2000 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	76,0 80,5 85,0 89,5 94,0	76 83 90 97 105	38 41 44 47 50	7,7 8,3 8,9 9,5	5,6 6,1 6,7 7,3 7,9	6,9 7,4 8,0 8,7 9,4	70 70 70 70 70 70	5,0 5,5 6,0 6,6 7,2	2,0 2,2 2,4 2,5 2,7	3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	98,0 103,0 107,0 112,0 116,5	113 122 130 139 148	53 56 59 62 66	11 12 12 13 14	8,5 9,2 9,9 11 11	10 11 12 12 13	69 69 69 69 69	7,8 8,5 9,2 10 11	2.8 2.9 3.0 3.1 3.2	4000 200 400 600 800
						3 ₂			,	

0Ф-462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» » «ТЫСЯЧНЫЕ» Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 493 м/с

				теля		и раз-	и раз- ни теля	0	Срединня тклоненя	na ne	
Д	а лъность	При	цел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прийела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
_	Д	I	1	N	t_c	$\Delta Y_{\rm ff}$	ΔY_N	Врд	Bps	Вб	Д
_	м	дел.	тыс.	дел.	c	м	м	М	м	М	м
	5000 200 400 600 800	120,5 125,0 129,5 133,5 138,0	157 167 176 186 196	69 73 76 80 83	14 15 16 16 17	12 13 14 14 15	14 14 15 16 16	68 68 68 68 68	12 13 14 15	3,3 3,3 3,4 3,4 3,5	5000 200 400 600 800
	6000 200 400 600 800	142,0 146,5 150,5 155,0 159,0	206 217 227 238 249	87 90 94 98 102	18 19 20 20 21	16 17 18 19 20	17 18 18 19 20	67 67 67 66 66	16 16 17 17 18	3,5 3,6 3,7 3,7 3,8	6000 200 400 600 800
	7000 200 400 600 800	163,0 167,5 171,5 175,5 180,0	260 272 283 295 308	106 110 114 118 123	22 23 24 24 24 25	21 22 23 24 25	21 21 22 23 24	65 65 65 64 64	19 20 20 21 21	3,9 3,9 4,0 4,1 4,2	7000 200 400 600 800
	8000 200 400 600 800	184,5 188,5 192,5 197,0 201,0	321 334 347 361 375	127 132 136 141 145	26 27 28 29 30	26 27 28 30 31	25 26 26 27 28	64 63 63 62 62	22 23 24 25 26	4,3 4,4 4,5 4,6 4,7	8000 2.00 400 600 800
	9000 200 400 600 800	205,5 209,5 213,5 218,0 222,0	390 405 421 438 456	150 155 160 165 170	31 32 33 34 36	32 34 35 37 39	29 30 31 32 33	61 61 60 60 59	27 28 29 30 31	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	9000 200 400 600 800

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4**М**

> Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 493 м/с

			втеля		и раз-	ы раз- ни ателя	C	рединны тклонен	ия ie	 .
Дальность	Прі	1 цеЛ	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
Д	1	7	N	t_c	$\Delta Y_{\rm n}$	ΔY_N	Врд	Bps	Вб	Д
М	дел.	тыс.	дел.	С	м	м	м	м	м	м
10 000 200 400 . 600 800	226,0 230,0 234,5 238,5 243,0	474 494 515 538 563	176 182 189 197 205	37 38 39 41 42	41 43 45 47 50	34 35 36 37 38	58 57 56 55 54	33 34 35 37 39	5,9 6,1 6,4 6,7 7,0	10 000 200 400 600 800
11 000 200 40°.	247,5 251,5 255,5	592 629 685	214 225 243	44 46 50	53 57 65	40 42 44	54 53 51	41 43 47	7,3 8,0 8,7	11 000 200 400
11 470	256,8	750	258	53	74	47	48	52	9,1	11 470
11 400 200 11 000	254,5 250,5 245,5	801 852 887	271 284 292	56 58 60	81 90 97	50 52 53	46 44 42	55 58 61	9,8 10 10	11 400 200 11 000
10 800 600 400 200 10 000	241,0 236,5 232,0 227,5 223,0	915 939 960 979 997	299 304 309 313 316	61 62 63 64 64	103 108 113 117 122	53 54 55 55 56	40 39 38 37 36	63 65 67 69 71	10 10 9,9 9,9 9,9	10 800 609 400 200 10 000
9 800 600 400 200 9 000	218,5 213,5 209,5 205,0 200,5	1013 1029 1044 1058 1071	319 321 324 326 328	65 66 66 67 67	127 131 136 141 146	56 57 57 58 58	35 35 34 33 32	72 73 74 74 75	9,8 9,6 9,4 9,3 9,2	9 800 600 400 200 9 000
				·		***		3.20m		

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 493 м/с

the same and the same of the same of

«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

-						40 A 147.5			a porte.	
•			теля		ии ии	и раз- ии теля	0	Срединны тклонен	ия	
Дальность	Прі	нцел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
Д	. 1	7	Ŋ	to	ΔY_{n}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Л
м	дел.	тыс.	дел.	С	м	м	м	м	M	M
8800	196,0	1084	330	68	151	59	32	7 5	9,0	8800
600	191,5	1097	332	68	156	59	31	⁷ 5	8,9	600
400	187,0	1109	334	68	161	59	31	7 5	8,7	400
200	182,5	1121	336	69	167	59	30	7 5	8,5	200
8000	178,0	1133	338	69	172	59	29	75	8,4	8000
7800	173,5	1144	339	69	178	. 60	28	75	8,2	780 0
600	169,0	1155	340	69	183	60	27	75	8,1	600
400	165,0	1165	342	70	189	60	27	75	8,0	400
7370	164,4	1 167	342	70	190	60	27	75	8,0	7370
							· and	or medicing.		

оф-462Ж, Оф-462, Оф24Ж, Оф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45**A**)

Заряд ВТОРОЙ Начальная скорость 417 м/с

«ОФ ВТОРОЙ»
и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)

Взрыватель В-90

				еля		раз-	раз- и геля	O1	Срединны гклонени	ia I	•
•	Дальность	Прі	иел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
•	Д		7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	\overline{A}
•	M	дел.	тыс.	дел.	С	м	М	М	М	М	М
•	200 400 600 800	4,0 8,0 12,0 16,0	4 10 16 22		0,5 1,0 1,5 2,0	0,3 0,6 0,9 1,3	0,5 0,9 1,4 1,9	- - -	. —	0,0 0,1 0,2 0,3	200 400 600 800
	1000 200 400 600 800	20,0 24,5 28,5 32,5 36,5	,28 35 42 49 ,57	13 16 19 .22 25	2,6 3,2 3,7 4,3 4,9	2,1 2,6 3,1 3,6	2,5 3,0 3,5 4,1 4,7	66 66 66 66 66	1,3 1,5 1,7 2,0 2,4	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	1000 200 400 600 800
	2000 200 400 600 800	40,5 44,5 48,5 52,5 56,5	65 73 81 90 99	28 31 34 37 40	5,5 6,1 6,7 7,3 8,0	4,1 4,7 5,3 5,9 6,5	5,3 5,9 6,6 7,2 7,9	65 65 65 65 65	2,9 3,4 3,9 4,5 5,1	1,0 1,2 1,5 1,7 2,0	2000 200 400 600 800
,	3000 209 400 600 800	61,0 65,0 69,0 73,0 77,0	108 118 127 136 146	43 47 50 53 57	8,7 9,4 10 11 12	7,2 7,8 8,4 9,1 9,8	8,5 9,2 9,8 10	64 64 64 64 64	5,7 6,3 6,9 7,6 8,3	2,2 2,4 2,5 2,6 2,8	3000 200 400 600 800
	4000 200 400 600 800	81,0 85,0 89,0 93,0 97,0	156 166 176 187 198	61 64 67 71 75	12 13 14 15 15	10 11 12 13 14	12 12 13 14 14	63 63 63 63 63	9,0 10 11 11 12	2,9 2,9 3,0 3,0 3,1	4000 200 400 600 800
	l l		. 1			20	ا ا			i .)

Мини прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

0Ф-462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Заряд ВТОРОЙ

«ОФ ВТОРОЙ» ′ и «ТЫСЯЧНЫЕ»

Начальная скорость 417 м/с

			взрывателя	·	ы раз-	ы раз- ии ателя	0	Срединні тклонен	ina ne	
Дальность	Пр	ицел	Установка взрыв	Время полета	Изменение высоты р рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
		Π	N	t_c	$\Delta Y_{\rm m}$	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
М	дел.	тыс.	дел.	c	М	М	м	м	М	
5000 200 400 600 800	101,0 105,0 109,0 113,0 117,0	209 220 -231 243 255	78 82 86 90 94	16 17 18 18 19	14 15 16 17 18	15 16 17 17 18	62 62 62 62 62 62	13 13 14 14 14 15	3,2 3,2 3,3 3,4 3,4	5000 200 400 600 800
6000 200 400 600 800	121,0 125,0 129,5 133,5 137,5	267 280 293 307 320	98 102 106 110 114	20 21 22 23 24	19 20 21 22 23	19 20 20 21 22	61 61 61 60 60	16 16 17 18 19	3,5 3,6 3,8 3,9 4,0	6000 200 460 600 800
7000 200 400 600 800	14!,5 145,5 149,5 153,5 157,5	334 348 363 378 394	119 123 128 132 137	24 25 26 27 28	24 26 27 28 30	23 24 24 25 26	59 58 57 56 56	20 21 22 23 24	4,1 4,2 4,4 4,6 4,7	7000 200 400 600 800
8000 200 400 600 ,800	161,5 165,5 169,5 173,5 177,5	411 428 446 465 485	142 147 153 159 165	29 30 32 33 34	31 33 34 36 38	27 28 29 30 31	56 55 55 54 54	25 26 27 28 29	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	8000 200 400 600 800
9000 200 400 600 800	181,5 185,5 189,5 194,0 198,0	506 530 557 591 632	172 179 187 197 208	35 37 38 40 43	40 42 45 48 52	32 34 35 36 38	54 53 52 51 50	31 33 35 37 39	5,9 6,2 6,6 7,1 7,6	9000 200 400 600 800
				Division.			100 mg	Sign of the second seco		

0Ф-462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

«ОФ ВТОРОЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

Заряд ВТОРОЙ Начальная скорость 417 м/с

	я	единные клонени:	С _Г	г раз- геля	г раз- ти		геля			
Дальность	боковые	по высоте	по дальности	Изменение висоты раз рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	Изменение высоты р рыва при изменении прицела на одно деление	Время полета	Установка взрывателя	цел	Приг	Тальност ь
\mathcal{J}	Вб	Врв	Врд	ΔY_N	ΔY_{Π}	t_c	\overline{N}		П	
М	м	м	м	М	М	С	дел.	тыс.	дел.	м —
10 000 10 030	8,2 8,8	41 45	48 45	41 44	59 69	46 49	226 238	696 750	202,0 202,8	10 000 10 030
10 000	9,9	48	42	47	78	51	248	791	202,0	10 000
9800 600 400 200	10 10 10 9,9	51 53 55 57	40 38 36 35	49 50 51 52	87 100 105	53 55 57 58	262 271 277 283	854 893 923 949	198,0 194,0 190,0 186,0	9800 600 400 200
9000	9,8	58	34	52	110	59	287	974	181,5	9000
8806 600 400 200	9,7 9,5 9,3 9.1	59 60 61 61	33 33 32 31	53 53 54 54	115 120 125 130	60 60 61 61	290 294 297 300	994 1013 1030 1047	177,5 173,5 169,5 165,5	8800 600 400 200
8000	8,9	61	30	54	136	62	303	1063	161.5	8000
7800 600 400 200	8,7 8,5 8,3 8,0	61 61 61 61	29 29 28 27	55 55 55 55 55	141 146 152 158	62 63 63 64	306 308 310 312	1078 1093 1107 1120	157,5 153,5 149,5 145,5	7800 600 400 200
7000	7,8	61	27	56	164	64	314	1133	141,5	7000
6800 600	7,7 7,6	61	27 26	56 56	170 177	64 64	315 316	1146 1158	137,5 133,5	6800 600
6470	7,5	61	25	56	180	64	317	1167	130,8	6470

0Ф-462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А)

Заряд ТРЕТИЙ Начальная скорость 335 м/с

«ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)

Взрыватель В-90

				ателя		ы раз-	ы раз- ии этеля		Срединн: отклоне:		}
ر -	Цальность	Пр	ицел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Пальность
	Д		Π	N	t _c	$\Delta Y_{\rm n}$	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
	М	дел.	тыс.	дел.	С	М	м	М	М	М	М
	200 400 600 800	2,0 5,0 7,5 10,5	10 18 27 36		0,6 1,2 1,8 2,5	0,5 0,9 1,4 1,9	0,6 1,2 1,8 2,4			0,0 0,1 0,2 0,4	200 400 600 800
i	1000 200 400 600 800	13,5 16,5 19,5 22,5 25,5	46 55 65 75 85	16 19 22 26 29	3,1 3,8. 4,4 5,1 5,8	3,1 3,7 4,2 4,8	3,0 3,6 4,3 5,0 5,6	62 62 61 61 61	2,5 2,8 3,2 3,6 4,0	0,6 0,8 1,1 1,4 1.7	1000 200 400 600 800
	2000 200 400 600 800	28,0 31,5 34,5 37,5 40,5	95 105 116 127 138	32 36 40 43 46	6,5 7,2 7,9 8,6 9,3	5,4 6,0 6,7 7,4 8,1	6,3 6,9 7,6 8,3 9,0	61 60 60 59 59	4,4 4,9 5,4 5,9 6,4	1,9 2,1 2,2 2,3 2,4	2000 200 400 600 800
	3000 200 400 600 800	43,5 46,5 49,5 53,0 56,0	149 160 172 184 196	50 54 57 61 64	10 11 12 12 13	8,8 9,5 10 11 12	10 10 11 12 12	59 59 58 58 58	7,0 7,6 8,3 9,0 9,7	2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	3000 200 400 600 800
	4000 200 400 600 800	59,0 62,0 65,0 68,0 71,5	208 220 233 247 260	68 .72 75 79 83	14 15 16 16 17	13 13 14 15 16	13 14 15 15 16	58 58 57 57 57	10 10 11 12 13	3,0 3,1 3,3 3,4 3,5	4000 200 400 600 800

9Ф-462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Л-726-45 (Д-726-45А)

₹ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

Заряд ТРЕТИЙ

Начальная скорость 335 м/с

			ا دو		č. _z	G H S	0.	единные клонени:		
Цальность	Приц	ел	Установка вэрывателя	Время полета	Изменение высоты разърыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки вэрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальнос
	П		N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Вр∂	Bps	<u>Вб</u>	
м -	дел.	тыс.	дел.	с	м	м	м	м	М	l M
5000 200	74,5 77,5	274 288	87 91	18 19	17 18	17 18	57 56	14 15	3,6 3,7	5000 200
400 600 800	81,0 84,0 87,0	303 319 335	96 100 105	20 21 22	19 21 22	19 20 20	56 56 56	17 19 21	3,8 3,9 4,0	400 600 800
6000 200 400 600 800	90,0 93,0 96,5 99,5 102,5	351 368 385 404 425	110 115 120 126 131	23 24 25 26 27	23 24 24 28 30	21 22 23 24 25	55 54 54 54 53 53	23 25 27 29 31	4,1 4,2 4,4 4,6 4,8	6000 200 400 600 800
7000 200 400 600 300	106,0 109,0 112,0 115,5 118,5	446 469 494 521 553	137 143 150 157 165	28 30 31 32 34	31 33 35 38 41	26 27 29 30 31	52 52 51 50 49	33 36 39 44 51	5,0 5,2 5,5 5,8 6,1	7000 200 400 600 800
3000 200 8320	121,5 124,5 127,0	591 645 750	175 189 212	36 39 44	44 50 61	33 36 39	48 46 42	60 73 90	6,4 7,0 7,9	8000 200 8320
M ——	125,0	819	226	46	72	42	39	107	8,3	8200
8000	122,0	873	237	48	82	44	37	121	8,5	8000

0Ф-462Ж, 0Ф-462,[°] 0Ф24Ж, 0Ф24, Д4, Д4М

Заряд ТРЕТИЙ Начальная скорость 335 м/с

«ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

			зателя		ы раз- нин	ы раз- иии ателя		Срединні Этклонен	ии ре	
Дальность	Прі	ицел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении принела на одно деление	Изменение высоты раз рыва при изменении установки вэрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
\mathcal{A}	1	7	N	t_c	$\Delta Y_{\rm n}$	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
M	Дел.	тыс.	дел.	c	м	м	м	М	м	м
7800	119,0	911	244	50	89	45	34	133	8,5	7800
600	116,0	942	249	51	95	46	3 2	142	8,4	600
400	113,0	970	253	52	101	47	31	149	8,4	400
200	110,0	994	258	53	106	47	. 30	154	8,3	200
7000	107,0	1017	262	54	. 112	48	29	157	8,2	7000
6 800	104,0	1038	265	54	118	48	28	159	8,1	6800
600	101,0	1058	268	55	124	·49	27	160	7,9	600
400	98,0	1077	271	55	.130	49	27	160	7,7	400
200	95,0	1095	273	56	136	50	26	160	7,5	200
6000	92,0	1112	275	56	143	50	25	160	7 ,3	6000
5800	89,0	1128	277	56	150	51	24	160	7,2	5800
600	86,0	1144	278	57	157	51	23	160	7,0	600
400	82,5	1160	279	57	165	51	22	160	6.8	400
5310	81,4	1167	280	57	168	51	22	160	6,7	5310
			-	`						

/ оф-462Ж, оф-462, / оф24Ж, оф24, Д4, Д4М

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45A)

«ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ» Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Начальная скорость 276 м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)

Взрыватель В-90

		еля		раз- и	г раз- ги теля	Ci	единные клонени:	st.	
Приг	! ел	Установка взрыват	Время полета	Изменение высоты рыва при изменени прицела-на одно деление	Изменение высоты рыва при изменени установки взрыва на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
П	,		t_c	ΔY_{π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
дел.	тыс.	дел.	С	м	м	М	м	м	м
4,0 8,0 12,0 16,0	16 28 41 54	- - - -	0,8 1,5 2,2 3,0	$\begin{array}{c c} 0,7 \\ 1,3 \\ 2,0 \\ 2,7 \end{array}$	0,7 1,4 2,2 2,9			0,1 0,3 0,4 0,6	200 400 600 800
20,0 24,0 28,0 32,0 36,0	67 80 94 108 122	19 22 25 29 33	3,8 4,5 5,3 6,0 6,8	4,2 4,9 5,7	3,6 4,3 5,0 5,8 6,6	58 58 57 57 56	2,2 2,8 3,5 4,3 5,1	0,8 1,0 1,2 1,4 1,6	1000 200 400 600 800
40,0 44,0 48,0 52,0 56,0	136 151 166 181 196	37 41 45 49 53	7,6 8,4 9,2 10 11	7,3 8,2 9,1 10 11	7,4 8,2 9,0 10	56 55 55 55 55	6,0 7,0 8,1 9,3	1,8 1,9 2,1 2,2 2,4	2000 200 400 600 800
60,0 64,0 68,0	212 229 246	58 62 67	12 13 14	12 13 14	11 12 13	55 55 54	12 13 15	2,6 2,7 2,9	3000 200 400
72,0	263 282	71 76	15 16	16 17	14 15	54 53	16 18	3,0 3,2	600 800
80,0 84,0 88,0 92,0 96,0	301 320 340 362 385	81 86 91 97 102	17 18 19 20 21	18 20 21 23 24	16 17 18 19 20	53 52 52 51 50	20 22 24 26 28	3,3 3,4 3,6 3,8 3,9	4000 200 400 600 800
	77.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 92.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00 88.00	4,0	П	П		$\begin{array}{ c c c c c c c c c }\hline Π & K & t_c & ΔY_{Π} & ΔY_{N}\\\hline $_{Refl.}$ & $_{TbiC}$ & $_{Refl.}$ & c & m & m\\\hline $_{A}$ & $_{l}$ & $_{$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24, Д4, Д4М

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Начальная скорость 276 м/с

•			взрывателя		гы раз- нии	ы раз- ния		Среди отклог	нные нения	
Дальност	ь п	рицел	Установка взры		Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно			по высоте		Дальност
	_	П	_ · .N	t_c	$\Delta Y_{\rm n}$	ΔY_N	Bpc	Bp		Д.
М	<u>дел.</u>	тыс.	дел		М	М	м	М	!	- -
5000 200 400 600 800	100,0 104,0 108,0 112,0 116,5	434 462 494		22 24 25 26 28	26 28 31 33 36	21 22 23 25 26	50 49 49 48 47	31 33 36 39 42	4,1 4,3 4,6 4,9 5,2	5000 200 400 600 800
6000 200	120,5 125,0	573 630	145 158	30 32	40 46	28 31	46 44	46 51	5,5 6,0	6000 200
6330 ———	127,0	750	181	37	5 9	35	40	61	7,1	6330
6200	124,0	835	196	40	4	38	36	69	7,5	6200
6000	120,0	897	207	42	81	39	34	75	7,7	6000
5800 600 400 200	116,5 112,5 108,0 104,0	940 976 1007 1036	213 218 223 227	44 45 46 46	89 96 103 111	41 42 42 43	32 30 28 27	80 84 87 89	7,6 7,5 7,4 7,3	5800 600 400 200
5000	100,0	1062	230	47	118	44	26	91	7,2	5000
4800 600 400 200	96,0 92,0 88,0 84,0	1086 1109 1131 1152	233 236 238 240	48 48 49 49	126 134 143 152	44 44 45 45	25 24 22 21	92 93 94 95	7,0 6,8 6,5 6,2	4800 600 400 200
4060	81,4	1167	241	49	158	45	20	95	6,0	4060
						2311				•

6. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24) Взрыватель Д-1-У

Данные, необходимые при полной подготовке, брать из Таблиц стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ-462Ж (ОФ-462) с взрывателем РГМ-2 в соответствии с зарядом и дальностью стрельбы.

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

0Ф-462Ж, 0Ф-462, 0Ф24Ж, 0Ф24

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 690 м

 $\Delta N = 0.5$ дел.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) Взрыватель Д-1-У

	-		T.		Ė	1 :				
Дальност	ъ п	рицел	Установка взрывате по	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя	на одно деление По дальности	отклон	е выня	Дальност
Д		П	$-\frac{1}{N}$	_	$-\frac{\sum \Delta E}{\Delta Y_{\Pi}}$	$\frac{\sum \mathbb{E} \times \sum}{\Delta Y_N}$	E P a			
М	дел.	тыс.	дел		M	$-\frac{1}{M}N$	Bpo	$-\frac{Bp_{\theta}}{M}$	$-\frac{B\sigma}{M}$	
400 600 800	24 28 32 36	8 11 13 16	11 13 15 17	1,8 2,1 2,5 2,9	1,0 1,1 1,3	1,9 2,3 2,7 3,1	42 42 42 42 42	0,2 0,3 0,3 0,4		1200 400 600 800
2000 200 400 600 800	40 44 48 52 56	18 21 24 27 30	19 20 22 24 26	3,3 3,6 4,0 4,4 4,8	1,5 1,7 1,9 2,1 2,3	3,5 4,0 4,5 5,0 5,5	42 42 42 42 42 42	0,4 0,5 0,5 0,6 0,7	0,6 0,7 0,8 0,9 1,1	2000 . 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	60 64 68 72 76	33 37 40 44 47	.28 30 31 33 35	5,2 5,6 6,0 6,5 7,0	2,5 2,8 3,1 3,4 3,7	6,0 6,5 7,1 7,7 8,4	42 41 41 41 41 41	0,9 1,1 1,3 1,5 1,8	1,3 1,5 1,7 1,9 2,1	3000 200 400 600 800
200 400 600 800	80 84 88 92 96	51 55 59 64 68	37 38 40 42 44	7,5 8,0 8,5 9,0 9,5	4,1 4,5 4,9 5,3 5,7	9,1 9,9 11 12 12	41 41 41 41 41	2,1 2,4 2,7 3,0 3,3	2,4 2,6 2,8 3,0 3,2	4000 200 400 600
5000 200 400 600 800	100 104 108 112 116	73 77 82 88 93	46 48 50 52 54	10 11 11 12 12	6,2 6,7 7,2 7,7 8,2	13 14 15 16	40 40 40 40 40 40	3,6 3,9 4,3 4,7 5,1	3,4 3,6 3,7 3,8 3,9	5000 200 ? 400 { 600 800 /

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно деление.

Цікалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

0ф-462Ж, 0Ф-462, 0ф24Ж, 0Ф24

Заряд ПОЛНЫЙ Начальная скорость 690 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

				еля		г раз-	и раз- ии геля	C	рединны клонени	3	
	Дальность	Прип	(ел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки вэрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
i	Д		1	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Bp∂~	Врв	<u>Вб</u>	
1	 M	дел.	тыс.	дел.	С	м	м	М	м	м	М
	6000 200 400 600 800 7000 200 400 600 800 200 400 600 800 9000 200	120 124 128 132 136 140 144 148 152 156 160 164 168 172 176 180 184	99 105 111 117 124 130 137 144 151 159 167 174 182 191 199 208 217	56 58 60 62 64 66 68 70 72 75 77 79 81 83 85 88 90	13 14 14 15 15 16 17 18 18 19 20 20 21 22 23 23 24	8,8 9,4 10 11 12 12 13 14 14 15 16 17 18 19 20 21	18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 32 33 34 35 36	40 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 37 37	5,5 5,9 6,3 6,8 7,2 7,7 8,1 8,6 9,0 9,5 10 11 12 13 14	4,0 4,1 4,2 4,3 4,3 4,4 4,4,5 4,5 4,6 4,6 4,7 4,7 4,8 4,9	6000 200 400 600 800 7000 200 400 600 800 200 400 600 800 9000
i	Б —	104	. 217	30		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 	' Б
	400 600 800	188 192 196 200	226 235 245 254	92 94 96 98	25 26 26 27	22 23 24 25	38 39 40 42	37 37 37 36	16 17 18 19	4,9 5,0 5,0 5,1	400 600 800 10 000
	10 000 200 400 600 800	204 204 208 212 216	264 274 285 295	101 103 105 108	28 29 30 31	27 28 29 30	43 44 46 47	36 36 36 36	20 21 22 23	5,1 5,2 5,3 5,4	200 400 600 800 11 000
	11 000 200 400 600	220 224 228 232	306 317 329 341	113	32 33	31 32 34 35	48 50 51 52	36 36 35 35	25 26 27 28	5,5 5,6 5,7 5,8	200 400

ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно
 деление.

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) Взрыватель Л-1-У

				ъзр	ывате.	ль Д-1	- y			
			210 40		ы раз-	ы раз- ни теля		Среди отклон	нные ения	
Дальност	гь П	рицел	Установка взрыватеня	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно	деление Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя	на одно деление по дальности	по высоте	боковые	Дальность
		П	_ N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	$B p \partial$	$Bp\theta$	—!———	
м	дел.	тыс.	дел	. с	м	м	М	-		- A
1000 200 400 600 800 2000 2000 400 600 800	20 24 28 32 36 40 44 48 52 56	10 13 17 21 25 29 34 38 43 48	12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	1,9 2,3 2,7 3,1 3,6 4,1 4,5 5,0 5,5 6,0	1,0 1,2 1,4 1,7 2,0 2,3 2,6 2,9 3,3	2,1 2,6 3,1 3,6 4,2 4,8 5,4 6,1 6,8 7,5	41 41 41 41 41 41 41	0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,8 1,0 1,3	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,8 0,9 1,1 1,3	
3000 200 400 600 800	60 64 68 72 76	53 58 64 69 75	32 34 36 38 40	6,5 7,1 7,7 8,3 8,9	3,7 4,1 4,6 5,1 5,6 6,1	8,3 9,2 10 11 12	41 40 40 40 40 40 40	1,6 1,9 2,2 2,5 2,8 3,2	1,5 1,7 1,9 2,2 2,4 2,6	3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	80 84 88 92 96	82 88 95 102 109	41 43 45 47 49	9,5 10 11 11 12	6,7 7,2 7,7 8,2 8,8	13 14 15 16 17	39 39 39 39 39	3,6 4,0 4,4 4,8 5,2	2,8 2,9 3,0 3,1 3,2	4000 200 400 600 800
5000 200 400 600 800	100 104 108 112 116	117 124 132 140 148	51 53 55 57 59	13 13 14 15 15	9,7 11 12 12 13	19 20 21 22 23	38 38 38 37 37	5,6 6,0 6,4 6,9 7,3	3,3 3,3 3,4 3,4 3,5	5000 200 400 600 800

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно

Шкалы прицелов
Д-726-45 (Д-726-45А) ~
«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ»
и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 565 м/с . $\Delta N \! = \! 0.5 \; \text{дел}.$

											
						ы раз- ии	ы раз- ии теля	0	рединны тклонені	ия •	
Л	альность	При	цел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
_	Д	1	7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
_	М	дел.	тыс.	дел.	С	м	м	м	М	М	м
•	6 000 200 400 600 800	120 124 128 132 136	156 165 174 183 192	61 63 65 67 69	16 17 18 18 19	13 14 15 16 16	24 26 27 28 29	36 36 36 36 36 36	7,8 8,2 8,7 9,1 9,6	3,5 3,6 3,7 3,7 3,7	6 000 200 400 600 800
	7 000 200 400 690 800	140 144 148 152 156	201 211 221 231 241	72 74 76 78 81	20 20 21 22 23	17 18	30 31 33 34 35	36 35 35 35 35 35	10 10 11 11 11 12	3,8 3,8 3,9 3,9 4,0	7 000 200 400 600 800
	8 000 200 400 500	160 164 168 172	252 263 274 285	83 85 88 90	24 - 24 - 25 - 26	22 23 24 25	37 38 39 40	34 34 34 34	13 14 14 15	4,1 4,1 4,2 4,3	8 000 200 400 600
E	<u> </u>	,) 	/	i		<u> </u>		<u> </u>	— Б
	800	176	296	92	27	27	4 2	34	16	4,4	800
	9 000 200 400 600 800	180 184 188 192 196	308 320 332 345 358	95 97 99 102 104	28 29 30 31 32	28 29 30 31 32	43 45 46 47 49	34 34 34 34 34	17 18 18 19 20	4,5 4,6 4,7 4,8 4,9	9 000 200 400 600 800
	10 000 200 400 600 800	200 204 208 212 216	372 386 400 415 431	107 110 112 115 117	33 34 35 36 37	34 35 36 38 39	50 52 53 54 56	33 33 33 33 33	21 22 23 24 25	5,1 5,3 5,4 5,6 5,7	10 000 200 400 600 800
	11 000 - 3	220	447	120	38	40	57	3 2	26	5,9	11 000

 $\Delta N \sim$ изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно деление.

Шкалы прицелов
Д-726-45 (Д-726-45А)
«ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ»
и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, **ОФ-462**, **ОФ24**Ж, **ОФ24**

Заряд ПЕРВЫЙ

Начальная скорость 493 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) Взрыватель Д-1-У

Изменение высоты разрана при изменении установки взрывателя на одно деление Срединные отклонения взрывателя Дальность Приц Время полета Дальность высоте боковые 01 Д, П Ν t_c ΔY_{Π} ΔY_N Врд Bp_{β} Вб Д M тыс. дел. дел. M М M 1000 28,2 12 14 2,1 2,6 3,1 17 2,8 3,5 4,2 39 0,3 1000 22 27 200 33,0 1,5 1,8 2,2 2,6 39 0,3 0.4 200 400 37,9 16 39 0,4 0,5 400 600 $\overline{32}$ 18 3,6 4,9 39 0,5 0,7 0,6 600 800 47,7 38 20 4,1 5,6 38 0,8 800 2000 52,4 22 24 26 3 3,5 4,6 38 1,0 200 2000 49 55 57,2 5,2 7,1 38 1,4 1,2 200 400 61,9 4,0 5.8 7,9 38 1,7 1,4 400 600 66,6 62 $\frac{1}{28}$ 4,5 6,4 8,8 9,7 38 37 $\frac{2,1}{2,4}$ 1,6 600 71,2 800 68 30 7,0 5,0 1,8 800 3000 $\substack{75,8\\80;2}$ 75 82 32 33 35 37 39 7,6 8,3 5,5 2,8 3,1 2,0 2,2 2,4 2,5 2,7 3000 200 6,1 12 37 37 200 400 84,6 89 9,0 9,7 13 3.5 600 400 89,1 97 7,3 14 37 3,9 600 800 93,5 105 10 7,9 15 37 4,3 800 $\begin{array}{c} 4900 \\ 200 \end{array}$ 97,8 102,2 112 41 11 8,5 16 2,8 2,9 4,7 5,1 5,5 4000 120 43 45 12 9,1 17 36 200 400 106,5 129 13 9.7 18 36 3,0 400 600 110.9 138 47 14 11 19 35 6,0 3,1 690 115,4 800 147 49 14 $\tilde{21}$ 35 6,4 3.2800 5000 120,0 156 51 53 15 15 12 22 6,9 3,3 5000 124,4 128,7 200 165 12 23 34 7,4 3,3 400 200 175 56 16 13 24 34 7,9 3,4 400 000 133,0 185 58 17 14 26 34 8,4 3,4 600 800 137,2 194 60 17 27 34 8,9 3,5 800

 ΔN — изменение установки взрываться при изменении прицела на одно деление.

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ УМЕНЬШЕННЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

0Ф-462Ж, 0Ф-462 0Ф24Ж, 0Ф24

заряд ПЕРВЫЙ

Начальная скорость 493 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

			теля		и раз-	ы раз• ии геля		рединны тклонен		
(альность	При	цел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты раз- рыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высотг	боковые	Дальность
Д	I	7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	$Bp\partial$	Врз	Вб	Д
М	дел.	тыс.	дел.	· c	м	М	М	М	М	M
6 000 200 400 600 800	141,4 145,6 149,8 154,0 158,1	204 215 225 236 247	62 64 67 69 71	18 19 20 21 21	16 17 18 18 18	28 29 30 32 33	33 33 33 33 33	9,5 10 11 12 12	3,5 3,6 3,7 3,7 3,8	6 000 2 00 400 600 800
7 000 200 400 600 800	162,3 166,4 170,6 174,8 179,0	258 269 281 293 305	74 76 78 80 83	22 23 24 25 26	20 24 24 24	34 35 37 38 39	32 32 32 32 32 32	13 14 14 15 15	3,9 3,9 4,0 4,1 4,2	7 000 200 400 600 800
8 000 200 400 600 800	183,2 187,5 191,7 195,8 200,0	318 331 344 358 372	85 88 90 93 95	26 27 28 29 30	25 27 28 29 30	41 42 43 45 46	32 32 32 31 31	16 16 17 18	4,3 4,4 4,5 4,6 4,7	8 000 200 400 600 800
9 000 200 400 600 800	204,2 208,3 212,4 216,6 220,7	386 401 417 433 450	98 100 103 106 109	31 32 33 34 35	32 34 35 36 38	47 49 50 52 54	31 31 31 31 31	20 21 22 23 24	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	9 006 200 400 600 800
10 000 200 400	224,9 229,0 233,2	468 487 508	111 114 118	36 37 38	40 42 43	55 57 59	30 30 30	26 27 28	5,9 6,1 6,4	19 009 200 40 9

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно деление.

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ВТОРОЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ӨФ-462, ОФ24Ж, ОФ24

Заряд ВТОРОЙ Начальная скорость 417 м/с $\Delta N \! = \! 0,\! 6$ дел.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) Взрыватель Д-1-У

				F						
	1		теля		ы раз- ии	ы раз- ии теля	C	рединнь тклонен	ie ня	1
Цальность	При	цел .	Установка вэрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки вэрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
Д	1	7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	$Bp\partial$	Врв	Bő.	Д
м	дел.	тыс.	дел.	С	м	М	М	М	м	м
1000 \$ 200 400 600 800	20,2 24,2 28,3 32,4 36,4	28 35 42 49 57	12 14 16 18 20	2,6 3,2 3,8 4,4 5,0	1,7 2,2 2,6 2,6	3,7 4,5 5,3 6,2 7,1	37 37 36 36 36	0,4 0,5 0,7 1,0 1.4	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	1000 200 400 600 800
2000 200 400 600 800	40,4 44,5 48,6 52,6 56,6	65 73 81 90 99	22 24 26 28 30	5,6 6,2 6,8 7,4 8,1	4,1 4,7 5,3 5,9 6,5	8,0 9,0 10 11 12	36 36 36 36 36	1,7 2,1 2,5 2,9 3,3	1.0 1,2 1,5 1,7 2,0	2000 200 400 600 800
3000 200 430 600 800	60,6 64,6 68,6 72,6 76,7	108 117 126 135 145	32 34 36 38 41	8,8 9,4 10 11 12	7,1 7,7 8,4 9,1 9,8	13 14 15 16 17	35 35 35 34 34	3,7 4,1 4,6 5,1 5,5	2,2 2,4 2,5 2,6 2,8	3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	80,7 84,7 88,7 92,7 96.7	155 165 175 186 197	43 45 47 49 52	12 13 14 14 15	11 12 12 12 12 13	18 20 21 22 23	33 33 33 32 32	5,9 6,4 6,9 7,5 8,1	2,9 2,9 3,0 3,0 3,1	4000 200 400 600 800

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно желение.

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ВТОРОЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24

Заряд ВТОРОЙ

·Начальная скорость 417 м/с

 $\Delta N = 0.6$ дел.

			виз		раз-	раз- и еля	C ₁	рединны Склонени	e 9	
(альность	Прис	цел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки вэрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Даль ность
Д		7	N	t_c	$\Delta Y_{\rm n}$	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
м	дел.	тыс.	дел.	С	м	М	М	м	м	M
5000 200 400 600 800	100,7 104,7 108,8 112,8 116,9	208 219 231 242 254	54 56 58 61 63	16 17 18 18	14 15 16 17 18	25 26 27 29 30	31 31 31 30 30	8,7 9,3 10 11 11	3,2 3,2 3,3 3,4 3,4	5000 200 409 600 800
6000 200 400 600 800	120,9 124,9 128,9 132,9 136,9	266 279 291 305 318	66 68 70 73 75	20 21 22 22 22 23	19 20 21 22	31 32 34 35 37	30 29 29 29 29 29	12 13 13 14 14	3,5 3,6 3,8 3,9 4,0	6000 200 400 600 800
7000	140,9	332	78	24	24	38	28	15	4,1	7000
5 —	1		<u> </u>	1		ļ	<u> </u>	 	1	E
200 400 600 800	145,0 149,0 153,0 157,0	346 361 376 392	80 83 85 88	25 26 27 28	25 27 28 29	39 41 42 44	28 28 28 28 28	16 17 17 18	4,2 4,4 4,6 4,7	200 400 600 800
8000 200 400 600 800	161,0 165,1 169,1 173,1 177,2	409 426 444 463 483	90 93 96 98 101	29 30 32 33 34	31 32 34 35 37	46 47 49 51 53	28 27 27 27 27 27	19 21 23 24 25	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	8000 200 400 600 800
9000 200 400 600 800	181,2 185,2 189,2 193,3 197,3	504 528 555 586	104 107 111 114 118	35 36 38 40 42	39 42 45 48 52	55 58 60 62 64	27 27 27 28 28 28	26 27 29 32 35	5,9 6,2 6,6 7,1 7,6	9000 200 400 600 806

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно деление.

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ 462Ж, ОФ-462, ОФ24Ж, ОФ24

Заряд ТРЕТИИ

Начальная скорость 335 м/с $\Delta N \! = \! 0.7$ дел.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) Взрыватель Д-1-У

•										
	<u> </u>		теля		ми	и раз- ии теля		Срединні этклонен		
Дальность	При	цел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты раз- рыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрива при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
\mathcal{I}	1	7	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
М	дел.	тыс.	дел.	С	М	м	м	м	м	м
800	10,4	36	10	2,5	1,9	3,6	36	0,4	0,4	800
1000 200 400 600 800	13,4 16,4 19,4 22,4 25,4	46 55 65 75 85	12 15 17 20 22	3,1 3,7 4,4 5,1 5,8	2,4 3,0 3,6 4,2 4,3	4,5 5,3 6,1 7,0 7,9	35 35 35 34 34	0,7 1,0 1,4 1,8 2,2	0,6 0,8 1,1 1,4 1,7	1000 200 409 600 800
2000 200 400 600 800	28,4 31,4 34,4 37,4 40,5	95 105 116 126 137	25 27 29 31 33	6,5 7,2 7,9 8,6 9,3	5,3 5,9 6,6 7,3 8,0	9,8 11 12 13 14	33 33 32 32 32 32	2,6 3,0 3,4 3,8 4,2	1,9 2,1 2,2 2,3 2,4	2000 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	43,5 46,6 49,7 52,7 55,8	148 160 171 183 195	36 38 40 42 44	10 11 12 12 13	8,7 9,5 10 11 12	16 17 18 19 20	31 31 31 31 30	4,7 5,2 5,7 6,2 6,7	2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	3000 200 400, 600 800
4000 200- 400 600 800	58,8 61,9 65,0 68,1 71,3	207 220 233 246 259	46 49 51 54 56	14 15 16 16 17	12 13 14 15 16	22 23 ~ 24 26 27	30 30 29 29 29	7,3 7,8 8,4 9,0 9,6	3.0 3,1 3,3 3,4 3,5	4000 200 400 600 800
									}	

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно деление.

шкалы прицеловД-726-45 (Д-726-45А)«ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ»и «ТЫСЯЧНЫЕ»

оф-462H, ОФ-462, ОФ24H, ОФ24

Заряд ТРЕТИЙ

Начальная скорость 335 м/c $\Delta N = 0.7 \text{ дел.}$

							24/1	7 - 0,7 ,		
			геля		и раз-	и раз- ии теля	C 01	рединны гклонени	е ія	- - -
Цальность	Приц	16 л	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки вэрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальность
	\overline{I} .	7	N	t_c	$\Delta Y_{\mathfrak{n}}$	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Д
м	дел.	тыс.	дел.	С	м	м	м	М	М	М
					١	00	00	10	2.6	5000
5000	74,4	273	58	18	17	28	28	10	3,6	20 ₀
200	77,5	287	61	19	18	30	28	11	3,7	400
400	80,6	302	64	20	19	31	28	11	3,8	600
600	83,7	317	66	21	20	33	27	12	3,9	ì
800	86,8	333	68	22	22	34	27	13	4,0	800
6000	89,8	349	71	23	23	36	26	14	4,1	6000
. 200	92,9	366	74	24	4	37	26	15	4,2	200
_					3	 				Б
Б —						l				-
400	96,1	384	76	25	26	39	26	16	4,4	400
660	99,2	402	79	26	28	41	26	17	4,6	600
800	102,4	422	8 2	27	29	42	26	18	4,8	800
7000	105,5	443	84	28	31	44	25	19	5,0	7000
200	108,7	466	87	29	33	46	25	20	5,2	200
400	111,8	490	90	31	35	48	25	22	5,5	400
600	115,0	517	94	32	38	50	25	24	5,8	600
800	118,2	549	97	34	40	53	25	25	6,1	800
	1		101	36	43	56	26	27	6,4	8000
8000	121,4	586	1	ļ	50	59	26	30	7,0	200
200	124,6	637	107	38						
834 0	127,0	750	117	44	64	67	28	38	8,1	8340
•										
										1

 $[\]Delta N$ — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно деление.

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

ОФ-462Ж, ОФ 462, ОФ24Ж, ОФ24

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Начальная скорость 276 м/с

 $\Delta N = 0.8$ дел.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) ВЗВЫВАТЕЛЬ Л-1-У

_					БЗРІ	явателі ———	5 Д-1-3	y 			
Да.	льность	Пр	ицел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальностн	Срединны отклонен отклонен отклонен	боковые боковые	Дальность
	Д		П	N	t_c	ΔY_{Π}	ΔY_N	$Bp\partial$	Bps	Вб	Д
_	М	дел.	тыс.	дел.	с	М	м	м	М	М	M
	800	16	54	12	3,0	2,7	4,6	34	0,7	0,6	800
	1000 200 400 600 800	20 24 28 32 36	67 80 94 107 121	14 17 20 22 25	3,7 4,5 5,3 6,1 6,9	3,5 4,2 5,0 8	5,8 7,0 8,2 9,4	34 33 33 32 32	1,1 1,6 2,1 2,6 3,1	0,8 1,0 1,2 1,4 1,6	1000 200 400 600 800
	2000 200 400 600 800	40 44 48 52 56	135 150 165 180 196	27 30 32 35 37	7,7 8,5 9,2 10	7,4 8,1 8,9 9,7	12 13 15 16 18	31 31 30 30 29	3,7 4,2 4,8 5,4 6,0	1,8 1,9 2,1 2,2 2,4	2000 200 400 600 800
ĺ	200 200 400 600 800	60 64 68 72 76	212 228 245 263 281	39 42 44 47 50	12 12 13 14 16	12 13 14 15 17	19 20 22 23 25	28 28 27 27 26	6,6 7,3 8,0 8,7 9,4	2,6 2,7 2,9 3,0 3,2	3000 200 400 600 800
	1000 200 400 600 800	80 84 88 92 96	299 319 339 361 383	52 55 58 61 64	17 18 19 20 21	18 19 21 22 24	26 28 30 32 34	25 25 25 25 25 24	10 11 12 13 14	3,3 3,4 3,6 3,8 3,9	4000 200 400 600 800
			ı	l							

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно леление

Шкалы прицелов у. Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ЧЕТВЕРТЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

оф-462Ж, СФ-462 оф24Ж, ОФ24

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

Начальная скорость 276 м/с

 $\Delta N = 0.8$ дел.

			еля.	• • . •	раз- и	раз- ии еля	Ci or	е динны клонені	е !я	
альность	Приш	цел	Установка взрывателя	Время полета	Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление	Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление	по дальности	по высоте	боковые	Дальност
Д	· //	ı İ	N^{-}	t_c	$\Delta Y_{\rm n}$	ΔY_N	Врд	Врв	- Вб	Д
	дел.	тыс.	дел.	С	. M	М	М	М	М	M
5000	100	407	67	22	26	36	24	15	4,1	5000
· •							1	<u> </u>		<u> </u>
200	104	433	71	24	28	38	24	16	4,3	200
400	108	461	74	25	30	40	24	18	4,6	400
600	112	492	78	.26	33	43	- 23	20	4,9	600
800	116	527	82	28	4	45	23	22	5,2	800
6000	120	569	86	30	39	48	23	24	5,5	6000
200	124	625	92	32	45	52	24	26	6,0	200
6350	127	750	102	37	60	60	25	34	7,3	6350
M			1	<u> </u>	71	65	25	39	7,5	6200
6200 600 0	124	900	109	41	81	68	24	43	7,7	6000
5800	116	944	115	44	90	70	23	45	7,6	5800
600	112	979	117	45	98	73	21	47	7,5	600
400	108	1009	119	46	103	75	20	48	7,4	400

 ΔN — изменение установки взрывателя при изменении прицела на одно деление.

7. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ПАРАШЮТНЫМ СНАРЯДОМ С-463Ж (С-463)

ТРУБКА Т-7

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ, ТРЕТИЙ

Из уменьшенного переменного заряда (зарядуменьшенный) составляются заряды ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ и ТРЕТИЙ.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫ

БОРА ЗАРЯДА

Высота раз

рыва 400 м

1.								oota pas			1							
	3	аряд ТРЕ	тий	:	Заряд ВТС	РОЙ		Заря		' -	первый	Заряд У	меньше	нный	За	ряд ПОЛНЫ	Й	
Дальность	Началы	ная скоро	сть 333 м /с	Началь	ная скоро	ость 415 м/с	Начальн	ая скорост	b		491 м/с	Начальна	я скорость	562 м/с	Начальн	я скорость	687 м/с	Дальнесть
	Прицел (Д-726	Д-726-45 5-45 A)	Установка трубки		Д-726-45 6-45 A)	Установка трубки		Д-726-45 26-45 A)			Установка трубки	Прицел <i>I</i> (Д-726	I-726- 4 5 -45 A)	Установка трубки	Прицел (Д-726		Установка трубки	
М .	дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.	-	; 	дел.	дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.	дел.	М
2600 800	75,0 75,3	276 278	28 30	22%			រស់ដី។											2600 800
3000 200 400 600 800	76,1 77,2 78,5 80,0 81,6	282 287 293 299 307	33 35 37 40 42	Шкала "ОФ второй"			Шкала Уменьшенный∗				•	Шкала уменьшенный•						3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	83,4 85,4 87,5 89,7 92,0	316 326 337 349 361	44 46 49 51 53	115,4 117,6 119,8 122,1 124,5	250 256 263 270 278	41 43 45 47 49	9 0 144,5 146,5 148,6	212 217 222			42 44 46	1,0Фум			ОФ полный"			4000 200 400 600 800
5000 - 200 - 400 - 600 - 800	94,4 96,9 99,4 102,0 104,7	374 389 404 420 438	56 58 60 62 65	127,0 129,6 132,4 135,3 138,3	286 294 303 313 323	51 54 56 58 60	150,9 153,3 155,8 158,4 161,1	228 234 240 247 255		•	48 50 52 54 56	135,8 137,9 140,1 142,4	191 196 201 207	48 49 51 53	Шкала "	•		5000 200 400 600 800
6000 200 400 600 800	107,5 110,4 113,2 116,1 118,9	458 479 502 527 557	67 70 72 75 78	141,4 144,6 147,9 151,3 154,7	334 345 357 370 383	62 65 67 69 71	164,0 167,0 170,1 173,3 176,6	263 271 280 289 298	* :	4	58 60 62 64 66	144,8 147,3 149,9 152,6 155,4	213 219 225 232 239	55 57 59 60 62		i i	The second second	6000 200 400 600 800
7000 200 400 600 800	Шкала четвертый 8	592 643	81 86	158,2 161,8 165,5 169,3 173,1	397 412 428 445 463	73 76 78 80 83	180,0 183,4 186,9 190,4 194,0	308 318 329 340 351			68 70 72 74 76	158,2 161,1 164,1 167,2 170,4	247 255 263 272 281	64 66 68 70 72	166,6 169,0 171,4 173,9 176,5	180 185 190 195 201	62 64 65 67 69	7000 200 400 600 800
8000 200 400 600 860	Шкала "Оф четве			176,9 180,8 184,7 188,7 192,9	482 502 525 551 582	86 88 90 93 96	197,7 201,4 205,2 209,0 212,8	363 376 - 390 404 419			78 80 83 85 87	173,7 177,0 180,4 183,8 187,2	290 299 309 319 330	74 76 78 80 82	179,2 181,9 184,6 187,4 190,3	206 212 218 225 231	71 72 74 76 77	8000 200 400 600 800
																J	1 2 7	1

Высота раз

рыва 400 м

3a	ряд ТРЕТ	ий	3:	аряд ВТО	РОЙ	-	Заряд
Начальн	ая скорос	ть 333 м/с	Началы	іая скоро	сть 415 м/с	Начальна	я скорость
Прицел (Д-726	Д-726-45 -45 А)	Установка трубки	Прицел (Д-720	Д-726-45 6-45 A)	Установка трубки	Прицел (Д-726	Д-726-45 i-45 A)
дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.
			197,2 201,6	623 690	100 105	216,7 220,5 224,3 228,1 232,0	434 450 466 483 502
						236,0 240,2 244,5 248,8 253,1	523 547 575 608 651
зертый"			poй*			-	
ала "ОФ чете			сала "ОФ вто			јенный⁴	ं किं _ग ें स्थ्र
III K						"ОФ уменьш	
						Шкала	
	Начальн Прицел (Д-726	Начальная скорос Прицел Д-726-45 (Д-726-45A) дел. тыс.	дел тыс. дел.	Начальная скорость 333 м/с Прицел Д-726-45 (Д-726-45A) Дел. Тыс. дел. дел. 197,2 201,6	Начальная скорость 333 м/с Прицел Д-726-45 Установка трубки Дел. тыс. дел. дел. тыс. 197,2 623 201,6 690	Начальная скорость 333 м/с Начальная скорость 415 м/с Прицел Д-726-45 (Д-726-45A) Установка трубки дел. дел. дел. дел. 197,2 201,6 690 105	Начальная скорость 333 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Начальная скорость 415 м/с Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки 104-726-45 м/с Установка трубки Прицел трубки 12-726-45 м/с Региональная скорость 415 м/с Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки 12-726-45 м/с Региональная скорость 415 м/с Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки Прицел трубки 12-726-45 м/с 1

ПЕРВЫЙ	Заряд	уменьші	Енный	3.	аряд ПОЛН	ый 	
491 м/с	Началы	ная скорос	гь 562 м/c	Началы	ная скорост	ь 687 м/с	Дальности
Установка трубки	Прицел (Д-72	Д-726-45 6-45 A)	Установка трубки	Прицел (Д-72	Д-726-45 6-45 A)	Установка трубки	
дел.	дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.	дел.	М
89 91 94 96 98	190,7 194,2 197,8 201,4 205,0	341 352 364 376 389	84 86 88 90 92	193,3 196,3 199,4 202,6 205,9	238 246 253 261 269	79 81 82 84 86	9000 200 400 600 800
101 104 107 110 114	208,6 212,3 216,0 219,7 223,4	402 416 431 446 462	94 96 98 100 102	209,3 212,7 216,1 219,6 223,0	278 287 296 305 315	88 90 91 93 95	10 000 200 400 600 800
4/4:	227,2 231,1 235,1 239,1 243,2	479 498 518 540 565	104 106 108 111 114	226,4 229,8 233,3 236,8 240,3	324 334 345 356 367	97 99 101 103 105	11 000 200 400 600 800
	247,2 251,3 255,4	594 630 683	117 120 125	243,9 247,5 251,2 254,9 258,6	378 390 402 415 429	107 109 111 113 115	12 000 200 400 600 800
:	меньшенный			262,4 266,1 269,8 273,5 277,2	443 457 472 488 504	117 119 121 123 125	13 000 200 400 600 800
	Шкала "Оф уменьшенный"			281,0 284,8 288,6 292,5 296,4	522 541 561 585 613	128 130 132 134 136	. 14 000 200 400 600 800
		r		300,3 304,2 306,0	647 693 750	139 142 144	15 000 200 15 290

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТ

. ТРУБ

Высота раз

				-	и				Средин	ные			Πο	
			_ z		юсти енен ия	при	уо́ки	-°	тклоне	ния	напра	вления		
Дальность	, Пр	кэри	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки			по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скэростыо 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
		7	N	В	$\Delta X_{\text{тыс}}$	~	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Z	ΔZ_{W}	ΔX_{W}	
м	дел.	ітыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	м	М	М	М	тыс.	тыс	м	
7000 200 400 600 800	166,6 169,0 171,4 173,9 176,5	180 185 190 195 201	62 64 65 67 69	4 4 4 5 5	39 38 37 36 35	55 53 52 50 49	22 24 25 27 28	40 41 41 42 42	8,1 8,7 9,3 10	$_{1}$ 12	5 5 5 6 6	6 6 7 7	98 104 110 116 122	
8000 200 400 600 800	179,2 181,9 184,6 187,4 190,3	206 212 218 225 231	71 72 74 76 77	5 6 6 6	34 33 31 30 29	48 47 46 41 43	30 31 33 34 36	43 43 44 45 45	11 12 13 14 14	13 13 13 13	7 7 8 8	7 7 8 8	. 128 134 140 146 153	
9000 200 400 600 800	193,3 196,3 199,4 202,6 205,9	238 246 253 261 269	79 81 82 84 86	7 7 7 8 8	28 27 26 25 24	42 42 41 40 39	38 39 41 42 44	46 46 47 48 48	15 16 17 18 19	14 14 14 14 14	8 9 9 9	8 8 9 9	160 167 174 182 189	
10 000 200 400 600 800	209,3 212,7 216,1 219,6 223,0	278 287 296 305 315	88 90 91 93 95	9 9 9 10 10	23 22 22 21 21	38 37 37 36 35	46 47 49 50 52	49 50 51 52 52	20 21 22 23 24	15 15 16 16 16	10 10 10 11 11	9 9 10 10	197 205 213 221 229	,
11 000 200 400 600 800	226,4 229,8 233,3 236,8 240,3	324 334 345 356 367	97 99 101 103 105	11 11 11 12 12	20 19 19 18 18	35 34 34 33 32	54 55 57 59 61	53 53 54 54 54 54	25 26 27 28 28	16 17 17 17 17	12 12 12 12 12 13	11 11 12 12 12	237 245 253 261 270	i

 ΔN — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

НЫЙ СНАРЯД C-463Ж (C-463)

KA T-7

C-463\(C-463) Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 687 м/с

 $\Delta N = 0.6$ дел.

рыва 400 м

правки	1					1		1 _	}		
дально		измене	ние		ания	касател) рии ва	яда за	снаряда ыва	# <u>"</u> -	иидо	
дэнления возлуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 10/0	веса снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_o}	ΔX_q	α	$\theta_{\rm p}$	$v_{ m p}$	$t_{\rm p}$	Y _{бюлл}	Y_s	Д
м	М	м	М	М	град, мин.	град.	M/C	С	М	` м	М
52 53 54 55 56	111 115 119 122 125	106 106 106 106 106	133 133 132 132 132	+ 2 + 1 0 - 1	10 47 11 05 11 23 11 42 12 02	9,9 11 12 12 13	322 318 315 311 308	15,7 16,4 17,0 17,7 18,4	900 900	575 602 630 659 690	7000 200 400 600 800
56 57 58 59 59	128 131 134 137 141	105 105 105 104 104	131 131 131 130 130	$ \begin{array}{rrr} -1 \\ -2 \\ -2 \\ -3 \\ -3 \end{array} $	12 23 12 44 13 06 13 29 13 53	14 15 16 17	306 303 301 298 296	19,0 19,7 20,4 21,2 21,9	1100 1100 1200	722 756 792 829 868	8000 200 400 600 800
60 61 62 63 64	145 149 153 157 162	103 103 103 102 102	129 129 129 128 128	- 3 - 4 - 4 - 5 - 6	14 18 14 44 15 11 15 39 16 09	19 20 21 21 22	295 293 292 291 291	22,7 23,4 24,2 25,0 25,8	1300 1400 1400 1500 1600	910 954 1000 1050 1110	9000 200 400 600 800
65 66 67 68 69	167 172 176 180 184	102 101 101 100 100	127 127 126 125 125	- 6 - 7 - 7 - 8 - 9	16 40 17 12 17 45 18 19 18 53	23 24 25 26 27	290 289 288 287 286	26,6 27,4 28,2 29,1 29,9	1600 1700 1800 1900 2000	1160 1220 1280 1350 1410	10 000 200 400 600 800
71 72 73 74 76	188 192 197 102 206	99 99 100 100	124 124 124 125 125	$ \begin{array}{c c} -10 \\ -10 \\ -11 \\ -11 \\ -12 \end{array} $	19 28 20 04 20 41 21 20 22 00	28 29 30 31 32	285 285 284 283 283	30.8 31.6 32,5 33,4 34,3	2100 2200 2300 2400 2500	1480 1560 1630 1710 1790	11 000 200 400 600 800
									J		

по шкале «ОФ полный».

C-463 H (C-463)

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 687 м/с ΔN = 0,6 дел.

Высота раз

******	1		Π	<u> </u>	<u> </u>]		1 ^	005				По	_
	· .				сти нени	ри	ЭКИ	01	редин клоне	ные ния	напра	вления		
Дальность	Прі	нцел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	· -	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью	
Д	1	7	N	В	ΔX_{TMC}	_	ΔY_N	$Bp\partial$	Врв	Вб	\overline{z}	ΔZ_{W}	ΔX_{W}	,
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	м	м	M	M	тыс.	тыс.	M	<u> </u>
12 000	243,9	378	107	13	17	32	63	55	29	18	- 13	13	279	
200	247,5	390	109	14	16	31	64	55	30	18	14	13	288	
400	251,2	402	111	14	16	31	66	55	30	18	14	13	298	
600	254,9	415	113	15	15	30	68	56	31	18	15	13	308	
800	258,6	429	115	16	14	30	70	56	32	19	15	14	318	
13 000	262,4	443	117	16	14	29	72	56	32	19	16	14	328	
200	266,1	457	119	17	13	29	73	55	33	19	17	14	339	l
400	269,8	472	121	17	13	28	- 75	55	34	19	17	15	350	
600	273,5	488	123	18	12	28	77	55	34	20	18	15	361	
800	277,2	.504	125	19	11 .	28	79	54	35	20	. 19	15	372	
14 000	281,0	522	128	20	11	27	81	54	35	20	20	15	384	
200	284,8	541	130	22	9,7	27	83	53	36	20	20	16	396	1
400	288,6	561	132	24	8,5	26	86	52	36	20	21	16	408	
600	292,5	585	134	27	7,3	26	88	50	37	21	22	16	420	
800	296,4	613	136	33	6,0	26	90	49	37	21	23	17	433	
15 000	300,3	647	139	43	4,3	25	93	46	38	22	25	17	447	
200	304,2	693	142	102	1,6	25	98	41	39	23	28	18	464	
/5 290	306,0	750	144			25	101	37	39	23	32	18	475	
, [.				ļ	.					
, 1	- 1	l		1	1	1 1	†	- 1	l	- 1	J	- 1	1	

ΔN — изменение установки трубкь при изменении прицела на одно деление

рыва 400 м	рыва	400	N
------------	------	-----	---

	P		•"•							<u> </u>	-0,0 д	(en.
	,правк	и					1:	Ī	Ī	1	T	T
	дальн	ости				_	телі	-	яда		1	1
		Н	а измен	ение		аниз	саса	ада	снар	m *	инфс	
	давления воздуха на 10 мм		температуры заряда на 100	начальной скорости на 1%	веса снарядат на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель. ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Даяьность
	ΔX_{H}	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	$\theta_{\mathbf{p}}$	$v_{\rm p}$	t _p	Y _{бюлл}	Y_s	Л
_	М	М	М	м	м	град. мин.	град.	м/с	С	м	м	м
	+ 77	211	101	126	-12	22 41	34	283	35,3	2600	1880	12 000
:	.78	215	101	127	-13	23 24	35	284	36,2	2800	1970	200
,	80	220	102	127	-14	24 09	36	284	37,2	2900	2070	400
	81	224	102	128	-14	24 55	37	285	38,3	3000	2170	600
	83	229	103	129	-15	25 43	38	286	39,3	3200	2280	800
_								l				
	85	234	104	130	-16	26 33	39	287	40,4	3300	2400	13 000
	86	239	105	131	16	27 26	40	288	41,5	3500	2520	200
	88	244	106	133	-17	28 20	1	289	42,7	3600	2650	400
	90	249	107	134	—17	29 16	11 42	290	43,9	3800	2780	600
	91	254	108	135	18	30 15	44	291	45,2	4000	2920	800
	92	259	109	136	18	31 18	45	292	46,5	4200	3080	14 000
	93	263	110	137	-19	32 26	46	294	47,9	4400	3250	200
	95	267	110	138	-19	33 41	48	296	49,4	4600	3440	400
	98	270	111	139	-20	35 06	- 49	298	51,1	4900	3660	600
	101	273	111	139	-22	36 45	51	300	53,0	5100	3910	800
	` .										,	
	105	275	111	139	24	38 45	53	303	55,3	5400	4220	15 000
	109	277	112	140	-26	41 35	. 55	308	58,7	5800	4700	200
-	-111	277	112	140	27	45 00	58	312	62,0	6200	5200	15 290
		İ					.				.	
				- 1			- 1	ı	· 1	· 1	- 1	

по шкале «ОФ полный».

ЭСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТ

ТРУБ

Высота раз

•	•	- '			Ти	# 95	ки	C ₁	рединн клонен	ые ия	напоз	эления	По
дальность	При	цел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на предельный ветер скоростью 10 м/с
Д	Π	7	N	В	ΔX_{TMC} .		$\overline{\Delta Y}_{N}$	$\overline{Bp\partial}$	Врв	Вб	Z	ΔZ_{W}	$\overline{\Delta X}_{W}$
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	М	тыс.	м	м	м	м	тыс.	тыс.	M
5200 400	135,8 137,9	191 196	48 49	3 3	42 39	73 71	15 16	33 33	6,0 6,2	9,3 9,7	- 6 6	7 7	- 88 93
600 800	140,1 142,4	201 207	51 53	4	36 34	68 66	18 20	34 35	6,5 6,8	10 10	7	7 7,	98 103
6000 200 400	144,8 147,3 149,9	213 219 225	55 57 59	4 5 5	33 31	64 62 60	22 23 25	35 36 36	7,2 7,6 8,0	10 10 10	7 7 8	8 8 8	109 115 122
600 800	152,6 155,4	232 239	60 62	5 , 5	2 8 27	58 56	27 29	36 37	8,5 9,2	10 11	8	8 8	128 135
7000 200 - 400	158,2 161,1 164,1	247 255 263	64 66 68	6 6 7	26 24 23	55 53 52	31 32	37 38 39	10 11 11	11 H 11	9 9	9	142 149
600	167, 2 170, 4	272 /281	70 72	7	22 22	50 49	34 36 38	40	12 13	12 12	10	9 9	157 165 173
200	173,7 177. £	290 299	74 76	8	21 20	48 47	40 42	41 41	14 · 15	12 12	10	10 10	181 189
400 600 800	180,4 183,8 187,2	309 319 330	78 80 82	9 9 10	19 19 18	44 43	43 45 47	42 43 43	16 17 17	12 13 13	11 11 12	10 11 11	196 204 212

»N -- изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

НЫЙ СНАРЯД С-463Ж (С-463)

KA T-7

рыва 400 м

C-463\(\text{C-463}\)

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ Начальная скорость 562 м/с

 $\Delta N = 0,6$ дел.

			g		-41.		·	правки цальности									
	ории	m *	снаря <i>і</i> ыва	яда Ва	касате рии ва	зания		ние	измене		цальнос						
Дальность	, Высота траектории	Высота входа в "Метеосредний"	Время полета снаряда до точки разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Угол прицеливания	веса снаряда на один знак	начальной скорости на 1%	температуры заряда на 10•	температуры воздука на 10•	давления воздуха на 10 мм						
Д	$\overline{Y_s}$	Y _{бюлл}	$t_{\rm p}$	$v_{\rm p}$	θ_{p}	α	ΔX_q	ΔX_{v_0}	ΔX_{T_3}	ΔX_T	ΔX_H						
м	м	м	c	M/C	град	град. мин.	м	M \	м	м	м						
5200	475		13,0	311	6,8	11 28	+10	105	<u>-</u> 53	76	+ 34						
400	495	!	13,7	309	7,7	11 46	+10	105	53	80	34						
600	517	700	14,4	306	8,6	12 05	+ 9	105	53	85	35						
800	540	<u> </u>	15,1	304	9,6	12 25	+ 9	105	53	.89	35						
6000	565	800	15,8	301	10	12 46 ⁻	+ 8	104	52	94	36						
200	592	800	16,5	298	11	13 08	+ 8	104	52	9 8	37						
400	621		17,2	296	12	13 31	+ 8	104	52	103	37						
600	653	900	17,9	293	13	13 56	+ 7	104	52	107	38						
800	687		18,7	291	À	14 22	+ 7	104	52	112	39						
7000	723	1000	19,4	289	15	14 49	+ 7	103	52	116	39						
200	762		20,2	287	16	15 17	+ 6	103	52	121	40						
400	802	1100	21,0	285	17	15 47	+ 6	103	52	126	41						
600	845		21,7	284	18	16 18	+ 5	103	52	131	4 2						
800	890	1200	22,5	282	19	16 50	+ 5	103	52	136	43						
8000	938	1300	23,3	281	20	17 23	+ 4	103	52	141	44						
200	988	1300	24,1	279	: 21	17 57	+ 4	103	52	145	44						
400	1040	1400	24,9	278	22	18 33	+ 4	103	52	149	4 5						
600	1,100	1500	25 .8	277	23	19 10	+ 3	103	52	153	45						
800	1160	1600	26,6	276	25	19 48	+ 3	104	52	157	46						

по шкале «ОФ уменьшенный».

C-463H (C-463)

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Начальная скорость 562 м/с

 $\Delta N = 0.6$ дел.

Высота раз

рыва 400 м

		,										Di	асота	раз	
						ти ении	H Ke	жи	C	Срединные отклонения		напра	вления	По	_
,	Дальность	Прғ	тцел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности *	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
' -	4	I	7 .	N	В	ΔX_{TMC}		ΔY_N	Врд	Врв	Вб	\overline{z}	ΔZ_{W}	ΔX_{w}	
ì	М	дел.	тыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	м	м	М	М	тыс.	тыс.	м	L
-4												_	_		
	9000	190,7	341	84	10	18	42	49	44	18	13	12	11	220	
	` . 200	194,2	352	86	11	17 .	42	51	45	19	13	12	11	228	
	400	197,8	364	88	11	16	41	53	45	20	13	13	11	237	
	600	201,4	376	90	12	16	40	54	46	21	14	13	12	245	
	800	205,0	389	92	12	15	39	56	46	22	14	14	12	253	
1	10 000	208,6	402	94	13	14	38	58	46	23	15	14	12	262	
	200	212,3	416	96	13	14	37	60	47	23	15	15	12	271	
	400	216,0	431	98	14	13	37	62	47	24	15	15	13	280	
	600	219,7	446	100	15	12	36	64	47	24	15	16	13	289	
	003	223,4	46 2	102	16	12	35	66	46	25	16	17	13	299	
•	11 000	227,2	479	104	17	11	35	69	46	26	16	17	14	310	
	200	231,1	498	106	18	10	34	71	45	26	17	18	14	321	
	400	235,1	518	108	20	9,1	34	73	45	27	17	19	14	333	
	6 00	239,1	540	111	22	8,1	33	76	44	28	17	20	15	346	
	∾υθ	243,2	565	114	25	7,0	- 32	79	43	29	18	21	15	359	
	12 600	247,2	594	117	29	5,7	32	82	4 2	30	18	22	15	373	
	200	251,3	630	120	41	3,9	31	85	40	31	19	24	16	389	
	400	251,3 $255,4$	6 ² 3	125	144	1,0	31	90	36	32	20	28	17	408	Ì
	12 470	256,8	750	129			31	94	33	32	20	32	17	416	ŀ
	12-110	200,0		120	_				· ·	-			''		
	i						•		,						

	portoa	400 M	•								ото дес	••
	правки						ель-		да			
	дально		измене			ния	асат ии в	a a	наря ва		инф	
	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	веса снаряда на одич знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входя в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	<u>a</u>	$\theta_{\rm p}$	$v_{\rm p}$	$t_{\rm p}$	Y_{6 юлл	Y_s	Д
	м	M	М	М	м	град. мин.	град.	м/с	c	М	М	М
-	+ 46	161	<u>-</u> 52	 104	+3	20 27	26	275	27,5	1600	1220	9000
	47	165	52	104	+2	21 08	27	274	28,4	1700	1280	209
	49	169	5 2	104	+2	21 51	28	274	29,3	1800	1350	409
	51	173	52	104	+1	22 35	29	273	30,3	1900	1420	600
	52	178	53	105	+1	23 21	30	273	31,3	2000	1500	800
	54	183	53	105	0	24.09	31	272	32,3	2100	1580	10 000
	56	188	53	105	<u>_1</u>	24.09	33	272	33,4	2200	1670	200
	57	193	53	105	2	25 51	34	272	34,5	2400	1770	400
	59	198	53	105	—3	26 46	35	273	35,6	2500	1870	600
	61	203	.53	106	. —4	27 44	37	273	36,8	2600	1980	800
	63	208	53	106	— 5	28 46	38	274	38,0	2800	2100	11 000
	65	213	53	106	6	29 53	39	274	39,3	3000	2220	. 200
	66	218	54	107	-6	31 06	41	275	40,7	3100	2360	400
	63	223	54	108	_7	32 26	43	276	42,2	3300	2520	600
	69	229	55	109	_7	33 55	44	277	43,8	3500	2700	800
	70	235	55	110	8	35 38	46	279	45,6	3800	2910	12 000
•	72	241	56	111	8	37 47	49	282	48,0	4100	3180	200
	74	246	56	112	-9	40 57	52	287	51,6	4500	3600	400
	75	247	56	112	9	45 00	55	290	54,9	4800	4050	12 470
						1					}	

∆/ - изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

по шкале «ОФ уменьшенный».

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТ

ТРУБ

НЫЙ СНАРЯД С-463Ж (С-463)

C-463H (C-463)

Заряд ПЕРВЫЙ

Начальная скорость 491 м/с

KA T-7

рыва 400 м

 $\Delta N = 0.6$ дел.

и «Tb	ысячн	ЫE»				** 4				,	В	ысота	раз	× 9.
					ги нии	_ 0	, E	01	ре дин клоне	ные ни я	W21102	вления	По	
Цальность	Пр	щел [*] : .	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
Д	1	7	N	B	ΔX_{TMC} .	_	ΔY_N	$Bp\hat{\partial}$	Врв	Вб	\overline{z}	$\Delta Z_{\mathbf{w}}$	ΔX_{W}	
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	М	тыс.	М	м	м	М	THC.	тыс.	м	
4400 600 800	144,5 146,5 148,6	212 217 222	42 44 46	3 3 3	42 39 36	87 83 80	12 14 16	28 28 29	5,0 5,6 6,2	8,3 8,5 8,7	-7 7 8	- 6 6	94 98 103) }
5000 200 400 600 800	150,9 153,3 155,8 158,4 161,1	228 234 240 247 255	48 50 52 54 56	4 4 4 4 . 5	33 31 29 28 26	76 73 71 68 66	18 20 22 24 26	29 29 30 30 31	6,8 7,3 7,8 8,3 9,0	9,0 9,3 9,7 10	88899	7 7 7 7 8	108 113 119 125 131	
6000 200 400 600 800	164,0 167,0 170,1 173,3 176,6	263 271 280 289 298	58 60 62 64 66	5 6 6 6	24 23 22 21 21	64 66 58 56	28 29 31 33 35	31 32 32 33 33	10 11 11 12 13	10 10 10 10 10	9 10 10 10	9 8 9 9	137 144 151 159 166	
7000 200 400 600 800	180,0 183,4 186,9 190,4 194,0	308 318 329 340 351	68 70 72 74 76	7 7 8 8 9	20 19 18 17 16	55 53 52 50 49	37 39 40 42 44	34 34 35 35 36	14 14 15 16 16,	11 11 11 12 12	11 11 12 12 12	9 9 10 10	174 182 191 200 210	
8000 200 400 600 800	197,7 201,4 205,2 209,0 212,8	363 376 390 404 419	78 80 83 85 87	9 10 11 11 12	16 15 14 14 13	48 47 46 44 43	46 48 50 52 54	36 37 37 37 38	17 18 19 20 20	12 13 13 14 14	13 13 13 14 15	10 11 11 11 11	219 229 238 247 256	
					5									

	•							<u> </u>				
	правки			,	,		. Pp			-		- ,
	дально	сти				ui.	ател		снаряда ыва	•	E	
		на	измене	ние		ани	кас рин іва	Ba Ba	CHS	a <u>.</u>	Topi	
:	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10º	начальной скорости на 1%	веса снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета сна до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	$\overline{\Delta X_T}$	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	$\theta_{\mathbf{p}}$	v_{p}	t _p	$Y_{6юлл}$	Ys	Д
	M	М	<u></u>	м_	м	град мин.	град.	м/с	С	м	м	м
-	+ 29 29 29	87 89 91	 57 54 52	114 109 105	+ 14 + 13 + 12	12 44 13 01 13 20	5,7 6,6 7,5	302 300 297	12,2 12,8 13,5	600	448 466 486	4400 600 800
	29 29 29 30 30	93 94 96 98 101	50 49 48 47 46	101 98 95 93 92	+11 +10 +10 +9 +8	13 41 14 03 14 26 14 51 15 17	8,5 9,5 11 12 13	295 292 289 287 284	14,2 14,9 15,6 16,3 17.1	700 800 800 900	507 530 555 583 614	5000 200 400 600
	30 31 31 32 32	104 107 111 115 119	46 45 45 45 45	91 90 90 89 89	+ 8 + 7 + 7 + 7 + 6	15 45 16 15 16 46 17 19 17 53	14 15 16 16 17 18	282 280 278 276 275	17,8 18,6 19,4 20,2 21,1	900 1000 1100	647 683 721 761 803	6000 200 400 600 800
•	33 34 35 37 38	124 129 134 140 146	44 44 44 44 45	89 88 88 88 89	+ 6 + 5 + 5 + 4 + 4	18 28 19 05 19 43 20 23 21 05	19 20 21 22 23	273 271 270 269 268	21,9 22,7 23,5 24,4 25,3	1100 1200 1300 1300 1400	847 893 940 989 1040	7000 200 400 600 800
	40 41 43 44 45	152 159 163 168 173	45 45 45 46 46	89 89 90 91 91	+ 3 + 3 + 2 + 2 + 1	21 49 22 35 23 24 24 15 25 08	24 26 27 28 30	267 266 265 265 264	26,2 27,1 28,1 29,1 30,1	1400 1500 1600 1700 1800	1090 1150 1220 1300 1380	8000 200 400 600 800

 ΔN — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление γ_{ij}

по шкале «ОФ уменьшенный».

122

Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 491 м/с

 $\Delta N = 0.6$ лел.

Высота раз

<u> </u>														
					7 H		_	C	оединн	ыe			П	
			_		ост. Нен В	три вке	76кі	от.	клонен	ия	направ	ления	ļ	
Дальность	При	цел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	D 19 4
	Γ	7	N	B	$\Delta X_{\text{тыс.}}$		ΔY_N	Врд	Врв	Вб	\overline{z}	ΔZ_{W}	ΔX_{w}	
М	дел.	тыс.	дел.	тыс.	М	тыс.		М	М.	м	тыс.	тыс.		
9000	216,7	434	89	12	13	42	56	38	21	14	15	12	265	
200	220,5	450	91	12	12	42	58	38	22	14	16	12	275	
400	224,3	466	94	13	12	41	60	37	23	15	17	12	284	*
600	228,1	483	96	14	11	40	63	37	23	15	18	13	294	
800	232,0	502	98	15	9,7	39	65	37	24	16	. 19	13	303	
10 000	236,0	523	101	17	,5	38	68	36	25	16	20	13	312	
200	240,2	547	104	20	7,3	37	.71	36	26	16	21	14	322	
400	244,5	57 5	107	23	6,0	37	74	35	27	17	22	14	332	
600	248,8	608	110	31	4,4	36	77	34	28	17	24	15	343	
800	253,1	651	114	75	1,7	35	82	32	29	18	27	16	358	•
10 970	256,8	750	121		_	35	90	28	30	19	3 2	17	378	
		-												
												İ		
	 												\	
				J										
1	l i		,				- 1		1	(. 1		l	

ΔN – изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

	рыва	400 r	Ą							$\Delta IV =$	0,6 де	л.
_	правки						Tb-		RS .		,	
·	дально	сти			-	5	ател		аряд		и	
$\overline{}$		на	измене	ние	; ,	вани	кас орин мва	ряда	DES CHE	8 H	стор	
:	давления воздуха- на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	веса снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	θp	$v_{\rm p}$	$t_{\rm p}$	Y _{бюлл}	Y_s	
_:	M	м	м	м	м	град. мин.	град.	м/с	с	M	м	М
,	+ 45	178	- 46	<u> </u>	+1	26 03	31	264	31,2	1900	1460	9000
	46	182	47	93	+1	27 00	32	264	32,3	2000	1550	200
	47	186	47	94	+1	27 59	34	263	33,5	2100	1650	400
	48	189	48	. 95 \	. 0	29 01	36	263	34,8	2300	1760	600
	49	192	48	96	0	30 08	37	263	36,1	2400	1880	800
٧,	50	195	49	97	. '	31 23	39	264	37,5	2500	2010	10 000
	52	193	50	99	-1	32 49	41	264	39,1	2700	2160	200
	54	202	51	100	-2	34 29	43	265	40,8	2900	2330	400
	56	207	51	102	2	36 28	45	266	42,8	3100	2540	600
	58	213	52	104	-3	39 03	48	269	45,5	3500	2840	800
	60	218	52	105	-3	45 00	54	275	50,8	3900	3460	10 970

до щкале «ОФ уменьщенный».

ССВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТ

ТРУБ

Высота раз

					ии			C	рединн	ые			- По	_
Дальность	При	цел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию фа	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
	Γ.		N	В	ΔX_{TMC}		ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Z	ΔZ_{W}	$\Delta X_{\underline{w}}$	
М	дел.	тыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	M	M	М	М	тыс.	тыс.	M	_
4000 200 400 600 800	115,4 117,6 119,8 122,1 124,5	250 256 263 270 278	41 43 45 47 49	3 3 4 4 4	31 30 29 27 26	95 91 87 83 80	13 15 17 19 21	25 25 26 26 27	6,0 6,4 6,8 7,2 7,6	7,7	7 8 8 8	6 6 6 6 7	132 136 141 146 151	
5000 200 400 600 800	127,0 129,6 132,4 135,3 138,3	286 294 303 313 323	51 54 56 58 60	4 5 5 6 6	24 23 21 20 19	76 73 71 68 66	23 25 27 29 31	27 28 28 29 29	8,1 8,6 9,3 10	8,7 9,0 9,4 10 10	9	7 7 7 7 7	156 162 168 174 180	
6000 200 400 600 800	141,4 144,6 147,9 151,3 154,7	334 345 357 370 383	62 65 67 69 71	7 7 8 8 9	18 17 16 15	62 60 58 56	33 35 37 39 41	30 30 31 31 32	12 13 14 15 16	10 10 10 10 11	10 11 11 12 12	8 8 8 9	197 194 201 208 215	
7000 200 400 600 800	158,2 161,8 165,5 169,3 173,1	397 412 428 445 463	73 76 78 80 83	9 10 11 12 12	14 13 12 11	55 53 52 50 49	44 46 48 50 52	32 32 33 33 33	17 17 18 19 20	11 12 12 12 13	13 13 14 15 15	9 9 10 10	222 229 236 244 252	
8000 200 400 600 800	176,9 180,8 184,7 188,7 192,9	482 502 525 551 582	86 88 90 93 96	13 14 16 18 23	10 9,2 8,1 6,8 5,3	48 47 46 44 43	55 57 60 63 66	33 32 32 31 31	20 21 22 23 24	13 13 13 14 14	16 16 17 18 19	11 11 11 12 12	261 270 280 291 303	
9000 200 9260	197,2 201,6 202,8	623 690 750	100 105 109	34 80 —	3,5 1,4 —	42 42 41	70 77 84	30 28 24	2 6 27 28	15 16 16	21 25 30	13 14 15	315 327 3 35	

△№ - изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

НЫЙ СНАРЯД С-466Ж (С-463)

KA T-7

рыва 400 м

C-463H (C-463)

Заряд ВТОРОЙ

Начальная скорость 415 м/с

 $\Delta N = 0.7$ дел.

_	правки				٠		اف					
	дально			· .		и	сател	æ	аряд: .а		ии	•
		гуры	туры 10° на измене	,~	ряда Знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальност ь
-	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 100	начальной скорости на 1%	веса снаряда на один знак	Угол пр	Угол на ной к тј в точке	Скорост в точке	Время п до точк	Высота "Метеос	Высота	
٠,	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	$\Delta X_{\boldsymbol{v}_{\mathfrak{o}}}$	ΔX_q	a	$\theta_{\rm p}$	$v_{\rm p}$	$t_{\rm p}$	Y _{бюлл}	$\overline{Y_s}$	<u>I</u>
	М	м	М	М	м	град. мин.	град.	м/с	с	м	м	м
	+ 21 21 21 21 21 22	98 99 101 103 105	37 36 35 34 33	 92 89 87 85 83	+13 +13 +12 +12 +11	15 00 15 24 15 48 16 13 16 40	6,3 7,3 8,3 9	283 281 278 275 272	12,4 13,1 13,8 14,5 15,2	600	452 469 490 514 541	4000 200 400 600 800
	22 23 23 24 24 24	107 110 113 116 119	32 32 31 30 30	81 79 77 75 74	+10 +9 +9 +8 +7	17 08 17 38 18 11 18 46 19 22	12 13 14 15 16	270 268 266 264 262	16,0 16,8 17,7 18,5 19,4	700 800 900	570 601 634 669 707	5000 200 400 600 800
	25 26 27 28 29	122 125 128 132 136	29 29 29 29 29	73 73 72 72 72 72	+ 6 + 5 + 5 + 4	20 01 20 42 21 25 22 11 22 59	18 19 20 22 23	261 259 258 256 255	20,3 21,2 22,1 23,1 24,0	1000 1000 1100 1100 1200	748 792 840 892 948	6000 200 400 500 800
	30 31 32 33 34	140 144 148 153 158	29 29 30 30 30	73 73 74 75 76	+ 4 + 4 + 3 + 3 + 3	23 49 24 43 25 41 26 42 27 47	24 26 27 29 30	254 252 251 250 249	25,0 26,1 27,2 28,3 29,4	1300 1300 1400 1500 1600	1010 1080 1150 1230 1310	7000 200 400 600 800
,	35 36 37 39 41	163 167 171 175 179	31 31 31 32 34	77 78 79 81 84	+ 2 + 2 + 2 + 2 + 1	28 56 30 08 31 29 33 03 34 57	32 34 36 38 40	248 248 248 248 248 248	30,6 31,9 33,3 34,9 36,7	1700 1800 1900 2100 2200	1400 1500 1610 1740 1900	8000 200 400 600 800
	43 44 45	184 189 192	35 36 36	87 90 91	+ 1 + 1 + 1	37 24 41 24 45 00	43 47 52	249 252 255	38,8 41,8 46,2	2500 2800 3100	2100 2400 2870	9000 200 9260

по шкале «ОФ второй».

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТ

ТРУБ

Высота раз

НЫЙ СНАРЯД С-463Ж (С-463)

KA T-7

рыва 400 м

C-463H (C-463)

Заряд ТРЕТИЙ

Начальная скорость 333 м/с

 $\Delta N = 0.9$ дел.

,	Ι.		ī		1	1	1	1					- 17-	
		•	ĺ		ни н	- 0	3	- (Средин тклоне	ные -			Пе	<u> </u>
Дальность	Пр	ицел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке	Олно деление трубки изменяет высоту		по высоте	боковые	на дериванию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью	
Д	. 1	77	N	B	ΔX_{TMC}	. —	ΔY _N	Bpo	Врв	Вб	Z	$\Delta Z_{\mathbf{w}}$	$\Delta X_{\mathbf{w}}$	
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	М.	м	М	М	THE.	тыс.	м	L.
2600 800	75,0 75,3	276 278	28 30	2 3	90- 55	147 136	0.3,1	50 46	4,9 5,2	5,6 5,8	$-\frac{7}{7}$	33	163 153	
3000 200 400 600 800	76,1 77,2 78,5 80,0 81,6	282 287 293 299 307	33 35 37 40 42	4 5 5 6	42 34 29 26 23	127 119 112 106 100	6,1 9,0 11 14 16	43 41 39 36 34	5,6 6,1 6,7 7,3 7,9	6,2	8 8 8 9 9	3 4 4 4 4	145 138 133 130 131	
4000 200 400 600 800	83,4 85,4 87,5 89,7 92,0	316 326 337 349 361	44 46 49 51 53	6 7 7 7	20 18 17 16 15	95 91 87 83 80	19 21 24 26	32 30 28 27 27	8,6 9,3 10 11	7,2 7,5 7,7 8,0 8;2	10 10 10 11 11	4 5 5 5 5	133 135 137 139 141	
5000 200 400 600 800	94,4 96,9 99,4 102,0 104,7	374 389 404 420 438	56 58 60 62 65	8 8 9 9	14 13 12 11 10	76 73 71 68 66	31 34 36 39 41	27 27 26 26 26	12 12 13 14,	8,5 8,8 9,2	12 12 13 13 14	5 6 6 7	144 147 151 156 162	
6000 200 400 600 800	107,5 110,4 113,2 116,1 118,9	458 479 502 527 557	67 70 72 75 78	11 12 13 14 17	9,4 8,6 7,7 6,7 5,5	64 62 60 58 56	44 47 50 53 56		16 17 18 19 20	10 10 11 11 11 12	15 16 17 17 18	7 8 8 9 9	170 179 190 200 208	
200	121,8 124,8 127,0	592 643 750	81 86 94	23 63 —	4,0 1,4 —	55 53 52	60 66 74	22	22 24 26	12 13 14	20 23 29	10 11 12	214 217 218	

△N — изменение установки трубки при изменении при	шела на	олно	леление

_	правки		<u>:</u>			1	-q E	٠.	2			1
_	дально		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 	ВИ	Сате	ra .	13 pg.		. иис	
, ,	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры к заряда на 10° о	начальной ж скорости на 1%	веса снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота- входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	<u>a</u>	$\theta_{\rm p}$	$\overline{v_{p}}$		Y _{бюлл}	\overline{Y}_s	J
			м	M	<u>ч</u> м	град. мин.	град.	M/C		М	/ M	M
	+ 15 15	122 111		 128 115	+26 +23	16 34 16 42	0,0 1,6	268 266	8,7 9,4		400 410	2600 800
	14 14 13 13 12	102 94 88 84 83	41 37 33 30 28	103 92 83 76 70	+20 +17 +15 +13 +12	16 55 17 12 17 33 17 58 18 26	3,2 4,7 6,2 7,6 9,0	263 260 256 253 250	10,2 11,1 12,0 12,9 13,8	400	421 434 449 466 486	3000 200 400 600 800
	12 13 13 13 14	85 87 88 90 91	27 27 27 26 26	68 67 67 66 66	+12 +11 +11 +11 +10	18 58 19 34 20 13 20 55 21 40	10 12 13 15	247 244 242 239 237	14,7 15,6 16,5 17,4 18,3	500 600	510 538 570 606 647	4000 200 400 600 800
	14 15 16 17 18	93 95 97 99 101	26 26 26 26 26 26	66 66 66 65 65	+10 + 9 + 9 + 8 + 8	22 28 23 19 24 14 25 13 26 17	18 20 21 23 25	235 234 233 231 230	19,2 20,2 21,3 22,5 23,7	700 700 800 900 900	692 741 794 852 916	5000 200 400 600 800
	19 20 21 22 22	103 106 108 109 109	26 26 26 26 26 26	65 65 64 64 65	+ 7 + 7 + 6 + 6 + 6	27 27 28 43 30 06 31 39 33 26	27 29 31 33 36	229 227 226 226 225	24,9 26,2 27,6 29,1 30,7	1000 1100 1200 1300 1400	988 1070 1160 1260 1380	6000 200 400 600 800
	23 25 28	110 110 111	27 29 32	67 73 80	+ 6 + 6 + 6	35 33 38 35 45 00	39 42 50	224 226 229	32,6 35,4 40,3	1500 1800 2200	1540 1760 2220	7000 + 200 7350
		i	,	,	. *	(• es				r	

по шкале «ОФ четвертый».

8. ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ АГИТАЦИОННЫМ СНАРЯДОМ А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

трубка т-7

Заряды: ПОЛНЫЙ, УМЕНЬШЕННЫЙ, ПЕРВЫЙ, ВТОРОЙ

Из уменьшенного переменного заряда (заряд уменьшенный) составляются заряды первый и второй.

ТАБЛИЦА ДЛЯ

Высота раз

	3	аряд ВТОР	 ой	3.	аряд ПЕРВІ	<u>.</u> ый	T
Дальность	ļ 	ная скорост		·	ная скорост		-
дальность	Прицел : Д (Д-726-	-726-45 45A)	Установка трубки	Прицел Д (Д-726-	-726-45 45A)	Установка трубки	
м	дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.	дел.	
3200 400 600 800	78,0 81,0 83,5 86,5	148 155 162 170	28 29 31 33	Шкала "ОФ уменьшен- ный"			
4000 200 400 600 800	90,0 93,0 96,5 99,5 103,0	178 187 196 205 215	34 36 38 40 42	109,5 113,0 116,0 120,0 123,0	135 141 148 155 163	35 37 39 41 43	
5000 200 400 600 800	107,0 110,5 114,5 118,5 122,5	225 236 247 259 271	44 46 48 50 52	127,0 130,5 134,0 138,0 141,5	171 179 187 196 205	44 46 48 50 52	
6000 200 400 600 800	126,0 130,0 134,0 138,0 142,0	283 295 308 321 335	54 56 58 60 62	145,0 149,0 153,0 156,5 160,5	214 223 233 243 253	54 56 58 59 61	
7000 200 400 600 800	146,0 150,0 154,0 158,0 162,0	349 364 380 397 414	65 67 69 72 74	164,5 168,5 172,5 177,0 181,0	264 275 287 298 310	63 65 67 69 71	
8000 200 400 600 800	166,5 171,0 175,5 180,0 184,5	433 453 475 498 524	77 80 83 86 89	185,0 189,0 193,5 197,5 201,5	323 336 349 363 378	73 76 78 80 82	
9000 200 400 600 800	189,0 194,0 199,0 Шкала "Оф второй"	555 591 647	92 96 103	206,0 210,5 214,5 219,0 223,5	393 409 426 444 462	84 86 89 91 93	
~			;	e (X) vi			parties.

выбора заряда

рыва 120 м

	Заряд	уменьш	Енный	3.	аряд ПОЛН	ый	
	Началь	ная скорост	ь 570 м/с	Началь	ная скорост	ь 697 м/с	Дальность
	Прицел Д (Д-726	I-726-45 -45 A)	Установка трубки	Прицел Д (Д-726-		Установ ка трубки	
	дел.	тыс.	дзя.	дел.	тыс.	дзл.	М
•	Шкала "Оф уменьшен- ный" 96,0 98,5 101,5 104,5	109 114 119 125	38 40 42 43	Шканг, Оф пояпый"			3200 400 630 800 4000 200 400 600 800
	107,5 110,5 113,5 117,0 120,5	131 137 143 150 157	45 47 48 50 52	114,5 117,0 119,5 122,5 125,5	91 95 99 103 107	42 43 45 47 49	5000 200 400 600 800
	123,5 127,0 130,5 134,0 138,0	164 172 179 187 196	53 55 57 59 60	128,0 131,0 134,5 137,5 141,0	111 116 121 126 132	51 52 54 56 58	6000 200 400 600 800
	141,5 145,0 148,5 152,5 156,0	204 213 222 232 242	62 64 66 68 70	144,0 147,5 151,0 154,0 157,5	137 143 149 155 162	60 62 64 66 68	7000 200 400 600 800
	160,0 164,0 167,5 171,5 175,5	252 262 272 283 294	72 73 75 77 79	161,5 165,0 168,5 172,0 175,5	169 176 183 191 199	70 72 74 76 78	8000 200 400 600 800
	179,5 183,0 187,0 191,0 195,0	306 318 330 342 355	81 83 85 87 89	179,5 183,0 186,5 190,5 194,0	207 215 223 232 240	79 81 82 84 86	9000 200 400 600 800
Same of the same o		3.		. · J			

Высота раз

рыва 120 м

		ряд ВТОРО		Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 497 м/с										
альность	Начальн Прицел Д- (Д-726-4	ая скорость -726-45 15А)	420 м/с Установка трубки	Началы Прицел Д (Д-726-	-726-45	Установка трубки								
10 000 200 400 690 800	дел.	тыс	дел.	дел.	тыс.	дел.								
		•		228,0 232,5 237,0 241,5 246,5	482 594 529 556 588	96 98 101 104 108								
11 000 200 430 600 800	, in the second	in the state of th	A Company of the Comp	251,5 256,8	629 750	113								
12 000 200 400 600 800	þ Bropoil"			ный*										
13 000 200 400 600 800	Иката "ОФ второй"			Шкала "ОФ уменьшенный"		1 1	-							
14 000 200 400 600 800				Шкала "(
15 000 200 400 15 420														

Заряд	уменьше	нный	3a					
Начальн	ая скорост	570 M/c	Началы	Дальность				
Прицел Д (Д-726-4	-726-45 ISA)	Установка трубки	Прицел Д (Д-726-	-726-45 45 A)	Установка трубки			
дел.	тыс.	дел.	дел.	тыс.	дел.	м		
199,0 203,5 207,5 211,5 215,5	369 383 398 413 429	91 93 95 97 99	198,0 201,5 205,5 209,5 213,0	249 259 268 278 288	87 89 91 92 94	10 000 200 440 600 800		
219,5 223,5 228,0 232,0 236,5	446 463 482 503 525	101 104 106 108 110	217,0 221,0 224,5 228,5 232,5	298 309 319 330 342	96 98 100 102 104	11 000 200 400 600 800		
240,5 245,0 250,0 255,0	550 579 617 675	113 116 120 126	236,5 240,5 244,0 248,0 252,0	354 366 379 392 405	106 108 110 112 114	12 000 200 400 600 800		
• inii •			256,0 260,0 264,0 268,0 272,0	419 434 449 465 481	116 118 120 122 124	13 000 200 400 600 800		
ЭФ уменьшенн			276,0 280,0 284,5 288,5 292,5	499 518 539 561 586	127 129 131 133 136	14 000 200 400 606 800		
Шкала "(297,0 301,0 305,5 306 0	615 655 728 750	138 141 145 146	15 000 200 400 15 420		
	Начальн Прицел Д (Д-726-4 дел. 199,0 203,5 207,5 211,5 215,5 219,5 223,5 228,0 232,0 236,5 240,5 245,0 250,0	Начальная скорости Прицел Д-726-45 (Д-726-45A) дел. Тыс. 199,0 369 203,5 383 207,5 398 211,5 413 215,5 429 219,5 446 223,5 463 228,0 482 232,0 503 236,5 525 240,5 550 245,0 579 250,0 617 255,0 675	Начальная скорость 570 м/с Прицел Д-726-45 (Д-726-45A) Установка трубки дел. тыс. дел. 199.0 369 91 203,5 383 93 207,5 398 95 211,5 413 97 215,5 429 99 99 219,5 446 101 223,5 463 104 228,0 482 106 232,0 503 108 236,5 525 110 106 232,0 503 108 236,5 525 110 240,5 579 116 250,0 617 120 255,0 675 126 126	Начальная скорость 570 м/с Начальная прицел Д-726-45 (Д-726-45A) Установка трубки Прицел Д (Д-726-45A) дел. тыс. дел. дел. 199,0 369 91 198,0 203,5 383 93 201,5 207,5 398 95 205,5 211,5 413 97 209,5 215,5 429 99 213,0 219,5 446 101 217,0 223,5 463 104 221,0 228,0 482 106 224,5 232,0 503 108 228,5 232,0 503 108 228,5 240,5 550 113 236,5 245,0 579 116 240,5 245,0 675 126 244,0 255,0 675 126 248,0 252,0 256,0 260,0 264,0 268,0 272,0 288,5 292,5 292,5	Начальная скорость 570 м/с Начальная скорость (Д-726-45 (Д-726-45A) Установка трубки Прицел Д-726-45 (Д-726-45A) 199,0 369 91 198,0 249 203,5 383 93 201,5 259 207,5 398 95 205,5 268 211,5 413 97 209,5 278 215,5 429 99 213,0 288 219,5 446 101 217,0 298 223,5 463 104 221,0 309 228,0 482 106 224,5 319 232,0 503 108 228,5 330 236,5 525 110 232,5 342 240,5 550 113 236,5 354 245,0 579 116 240,5 366 250,0 617 120 244,0 379 255,0 675 126 248,0 392 260,0 434	Начальная скорость 570 м/с Начальная скорость 697 м/с Прицея Д-726-45 (Д-726-45A) Установка трубки Прицея Д-726-45 (Д-726-45A) Установка трубки дел. тыс. дел. дел. тыс. дел. 199,0 369 91 198,0 249 87 203,5 383 93 201,5 259 89 207,5 398 95 205,5 268 91 211,5 413 97 209,5 278 92 215,5 429 99 213,0 288 94 219,5 446 101 217,0 298 96 223,5 463 104 221,0 309 98 228,0 482 106 224,5 319 100 232,5 503 108 228,5 330 102 245,0 579 116 240,5 366 108 245,0 579 120 244,0 379		

Шкалы прицелов Д-726-45 (Д-726-45А) «ОФ ПОЛНЫЙ» и «ТЫСЯЧНЫЕ»

Прицел

П

дел. тыс.

114,5

117.0

119,5

122,5

125,5

128,0 131,0

134,5

137,5

141,0

144,0

147,5

151,0

154,0

157,5

161,5 165,0

168,5

172.0

175,5

179,5

183,0

186.5

190,5

194.0

95 43

232

N В

52

дел. тыс.

Дальность

Д

0

АГИТАЦИОННЫЙ

направления

на

 \boldsymbol{Z}

5 5

Вб

12

Срединные

Врв

7,0 7,1 7,2

7,3 7,4

7,5 7,7 7,9

8.1

8,3

8,5

8,7

8,9

9,1

9,3

9,5

9,7

9,9

отклонения

Одно деление трубки изменяет высоту разрыва

 ΔY_N

12 13

17

23 25

29 31

2

37

Врд

26

28 29

32

33

36

38

42 11

43 12

44 14

46 16

5

Высота разрыва при табличной установке трубки

тыс.

 $\overline{20}$

15

12 12

 ΔX_{TMC}

M

52

30

ТРУБ

Высота раз

а боковой ветер коростью міс в продольный тер скоростью

 $\overline{\Delta Z_W}$

тыс.

7

8

11.

85

130.

СНАРЯД А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

KA T-7

рыва 120 м

ЛІ (AIД, AIH, AIНД)

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 697 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

	правки	1		_			ند	1	 			
	дально					, 5	ател	es .	аряда		Ξ	
	давления воздуха на 10 мм.	температуры воздуха на 10° в	температуры эаряда на 10°	начальной от скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до фо чки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	$\frac{\Delta X_{H}}{\Delta X_{H}}$	$\frac{\Delta X_T}{\Delta X_T}$	ΔX_{T_3}	$\frac{\Delta X_{v_0}}{\Delta X_{v_0}}$	ΔX_q	- A	<u>> ± π</u> θ _p	$\frac{v_{\rm p}}{v_{\rm p}}$	t _p	_∞ _∞ Y _{бюлл}	$\frac{\bar{x}}{Y_s}$	
•	H		<u>з</u>		м	град. мин.	град.	M/C	- p	* оюлл м	- S M	<u></u>
	+ 23 24 26 27 29	46 50 54 58 62	58 60 62 63 65	73 75 77 79 81	+4 +4 +3 +3 +2	5 28 5 41 5 55 6 09 6 24	5,0 5,6 6,2 6,8 7,5	389 379 369 360 352	9,6 10 11 11 12		190 202 215 230 247	5000 200 400 600 800
;	31 32 34 35 37	66 70 74 78 83	66 68 69 70 71	83 85 87 88 89	+2 +2 +1 +1	6 40 6 57 7 15 7 34 7 54	8,2 8,9 8,9 11	345 339 333 328 323	12 13 14 14 15	400 500 500	265 284 304 .326 350	6000 200 400 600 800
	39 40 42 43 45	88 93 98 103 108	72 73 74 75 76	90 92 93 94 95	-1 -1 -2 -2 -3	8 14 8 35 8 57 9 20 9 44	12 13 14 14 15	318 314 311 308 306	16 16 17 18	600 600 700	376 404 433 464 496	7000 200 400 600 800
	47 48 50 51 53	113 118 123 128 133	77 78 78 79 80	96 97 98 99 100	-4 -4 -5 -5 -6	10 09 10 34 11 00 11 27 11 55	16 17 18 19	304 302 300 298 296	19 20 20 21 22	800 800 900 900 1000	530 566 604 645 688	8000 200 400 600 800
	55 56 58 59 61	139 144 149 154 159	81 82 82 83 84	101 102 103 104 105	-7 -7 -8 -8 -9	12 24 12 53 13 23 13 54 14 26	20 21 22 23 24	295 293 292 291 290	23 23 24 25 26	1000 1100 1200 1200 1300	733 780 829 880 933	9000 200 400 600 800
										. *	· 	

∆N — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

∴ по шкале «ОФ полный»

Заряд ПОЛНЫЙ

Начальная скорость 697 м/с

рыва 120 м

 $\Delta N = 0,5$ дел.

				1		Ä				редин	ные			П	О	•	•	правки		·····					1		[
						_		OCT!	при	у бки		тклон	ения	напр	авлени	Я		,	. –	дально	сти					асатель- рии а	1	ряла		= /						
Лальност	Π.	Прицел		Почнов		Mayne -		. Почто п		. П анта н		:	альн изм иван	изрыва при 1 установке	e Tp					встер			•			на	измене	ние		зания	1 2 2 2	ряда ва	сна	, H	Topii	
		ицел	ка трубки		нение дальности ва при изменении прицеливания	pasp on y	деление тру яет высоту	ости	<u></u> 2		ацин	Să BC	прист					ypu	уры 10°	ļ <u>.</u>	ряда	прицеливания	клона траект разры	гь снаряда разрыва	олета снаряла гразрыва	кода	траектории	Дальность								
		-	становка		125	Высота раз табличной тоубки	о де	разрыва 10 дальности	высоте	боковые	деривацию	а боковой коростью	на продольный ветер скоростью				давления воздуха на 10 мм	температурь воздуха на 10°	температу заряда на	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак		накл к тра	Скорость в точке ра	Время пол до точки	ысота входа "Метеосрединй"		*								
	_		, c ₁	Узкая	Изме разрі угла на і	Barc Ta6	Одно, изменя	10 1	8	бокс	над	на бо скор	на п Вете 10 м	2			1авле 303д) на 10	гемп 303д) на 10	темп	начал скор на 1%	ia of	Угол	Угол ной в точ	Скор	Врем до то	Высов "М	Высота									
	_	П	N	B	ΔX_{TMC}	-	ΔY_{Λ}	Bpd	Врв	Вб	\overline{Z}	$\Delta Z_{\rm w}$		-			1 X Y	$\frac{\Delta X_{T}}{\Delta X_{T}}$	ΔX_{T_0}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	a.	$-\frac{\theta_{\mathbf{p}}}{\theta_{\mathbf{p}}}$	$\frac{v_{\rm p}}{v_{\rm p}}$	$\frac{-}{t_{\rm p}}$	У бюлл	~	\mathcal{J}								
M	дел.	тыс.	дел	. тыс	М	тыс.	м	М	М	м	тыс.	тыс.	, M	-			$\frac{\Delta \Lambda_H}{M}$				M	град. мин	-1	M/C	- p	M	- 3 M	м.								
10 000	198,0	249	87		90			1				_	_	Ť		_	+			<u> </u>			1	,e												
200 400	201.5	259	89	9	22 21	11	43 45	47	17 18	14 15	9	12 12	198 207				62 63	164 169	85 86	106 107	- 9 10	14 58 15 31	25 26	289 288	26 27	1400 1500	989 1050	$\begin{array}{c} 10000 \\ 200 \end{array}$								
600	205,5 209,5	278	91 92		21 20	11	46 48	49 50	19 20	15 16	.9	12	215				65	174	87	108	-10	16 05	27	287	28	1600	1110	400								
800	213,0	288	94		20	ii	50	51	$-\frac{20}{21}$	16	10	12 13	224 232				66 1 68	179 184	87 88	109 110	$\begin{vmatrix} -11 \\ -11 \end{vmatrix}$	16 40 17 16	28 29	286 286	29 30	1700	1170 1240	600 800								
11 000 200	217,0 221,0	298 309	96	,	19	10	51	52	23	16	10	13	241				69	189	89	111	_12	17 53	30	286	30	1800	1310	11 000								
400	224.5	319	98		18 18	10 10	53 54	53 53	24 25	16 ⁻	11	13 13	250 259				70	194	90	112	— 12	18 31	31	285	31	1900	1380	200								
600 800	228,5 232,5	330	102		17 17	10	56	54	26	17	12	14	268	1			72 73	199 204	90	113 114	$\begin{bmatrix} -13 \\ -13 \end{bmatrix}$	19 10 19 50	32	285 285	32 33	$\begin{vmatrix} 2100 \\ 2200 \end{vmatrix}$	1460 1540	400 600								
12 000	236,5					10	58	54	27	17	12	14	277				75	209	91	114	-14	20 32	34	. 284.	34	2300	1620	800								
200	240,5	354 366	106 108	14	16 16	10	60	54 55	28 29	17 17	12 13	14 15	286 295				77	215	92	115	-14	21 15 21 59	35 36	284	35	2400	1710	$12\ 000 \\ 200$								
400 600	244,0 248,0	379 392	110	15 15	15 15	9	63	55 56	29 30	18	13	15	304				79 81	220 225	93 94	116 117	-15 -16		37	284 285	36 37	2500 2700	1810 1910	400								
800	252,0	405	114	16	14	19.	65 67	56	30	18 18	14 14	15 15	314 324				83 85	230 235	95 96	118 119	$-17 \\ -18$	22 23 24 19	38	285 286	38 39	2800 2900	2010 2110	600 800								
13 000 200	256,0	419	116		14	9	68	56	31	18	15	15	334				87	240	97	121	- 18	25 09	40	286	40	3000	2220	13 000								
400	260,0 264,0	434 449	118	17 18	13 13	9	70 72	56 55	31 32	19 19	15 16	16 16	344				89	245	98	122	19	26 01	41	287	41	3200	2340	200								
600 800	$268,0 \\ 272,0$	465 481	122 124	19	12 11	8	74	55	33	19	17	16	354 365				91 93	$\frac{250}{255}$	99	124 125	-20 -21	26 56 27 53	42 43	288 289	42 44	3400 3500	2470 2600	400 600								
14 000	276,0	i				8	76	54	34	20	18	16	376				95.	259	102	127	-21	28 53	44	290	4 5	3700	2740	800								
200	280,0	499 518	127 129	21 22	$\begin{vmatrix} 11 \\ 9,7 \end{vmatrix}$	8 8	78 80	54 54	35 35	20 20	19 19	16 16	387 398	;			97	263	103	129	-22	29 57	46	292	46	3900	2890	14 000								
400 600	$284,5 \\ 288,5$	539 561	131 133	24 26	$\begin{array}{c c} 8,9 \\ 8,0 \end{array}$	8 8	82	53	36	20	20	17	410				, 99 101	$\frac{267}{271}$	104	130 132	$-23 \\ -23$	31 05 32 19	47 48	294 296	48 49	4100	3060 3240	200 400								
800	292,5	586	136	30	6,8	8	84 87	52 51	36 37	21 21	21 22	17 17	422 434				103 106	275 2 7 9	107 109	134 136	$-24 \\ -25$	33 40 35 10	50 51	298 300	51 52	4600 4800	3440 3670	600 800								
15 000	297,0	615	138	38	5,1	8	90	49	37	22	23	17	447								İ)]	15 000								
200 400	301,0	655 728	141 145	67	2,7	8 7	93 97	45 39	38 39	22 23	26 29	18	464				109 112	282 283	110 112	138 140	$\begin{vmatrix} -26 \\ -27 \end{vmatrix}$	36 56 39 17	53 55	302	54	5100	3950 4 33 0	200								
15 420	306,0	750	146		1	ı				İ		20.	483				116	283	115	144	-28	43 41	. 58	312	62	6100	5040	400								
	550,5	.00	170	-	-	7	101	37	39	23	32	20	483				116	283	115	144	28	45 00	59	313	63	6300	5260	15 420								
İ	ı	!		1	1			1	ŀ								j		(į																
													•						4		•	•	T .	1	•											

Высота раз

 $[\]Delta N$ — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

АГИТАЦИОННЫЙ

ТРУБ

Высота раз

СНАРЯД А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

KA T-7

рыва 120 м

А1(А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Начальная скорость 570 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

	правки	-			1			<u>.</u>		_			
	дально					Ę.		ател	e e	аряда		=	
	F		изменен	ие	-81	18.3HI		тори ктори	аряд ыва	а сн	а 1ний	сторі	
	дарления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10º	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол почиеливания		Угол наклона касатель∙ ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	a	:	.0 _p	$v_{ m p}$	t _p	Y _{бюлл}	Y_s	
_	М	М	м	М	М	град.	мин.	град.	м/с	с	м	М	м
	+ 17 18 19 21	41 45 49 53	30 31 32 33	60 62 64 66	+7 +7 +7 +6	6 6 7 7	33 51 10 30	5,8 6,6 7,3 8,1	340 334 328 323	10 10 11 12	300	189 204 220 237	4200 400 600 800
	22 23 25 26 28	58 62 67 71 76	34 34 35 36 36	67 69 70 72 73	+6 +6 +5 +5 +4	7 8 8 9 9	51 13 36 00 25	8,9 9,6 10	318 314 311 308 305	12 13 14 14 15	400	256 276 298 322 348	5000 200 400 600 800
	29 30 31 33 34	81 85 90 95 100	37 38 38 39 40	74 76 77 78 79	+4 +4 +4 +3 +3	9 10 10 11 11	51 18 46 15 45	13 14 14 14 15 16	302 299 296 294 292	16 16 17 18 18	500 600 700	375 404 435 468 503	6000 - 200 - 400 - 600 - 800
	35 36 38 39 40	10 5 110 115 120 125	40 41 41 42 42	80 82 83 84 85	+3 +3 +2 +2 +2	12 12 13 13 14	16 48 21 55 30	17 18 19 20 21	290 288 286 285 284	19 20 21 21 21 22	800 800 900 900 1000	540 579 620 663 708	7000 200 400 600 800
	41 43 44 45 47	130 135 140 145 150	43 44 44 45 45	86 87 88 89 90	+1 +1 0 0	15 15 16 17 17	06 43 21 00 40	22 23 24 25 26	283 281 280 279 278	23 24 25 26 26	1000 1100 1200 1200 1300	756 807 860 916 974	8000 200 400 600 800
							Marian de la companya						

по шкале «ОФ уменьщенный». 🦩

											В	исота	раз	
					H H		1 2	C	редині	ные		_	По	
					юст енен ия	при	убк	°	тклоне	ния	напра	вления		
Дальность	Пр	ицел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой встер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с	
Д	1	7	N	В	$\Delta X_{\rm TMC}$	-	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Z	ΔZ_{w}	ΔX_{w}	İ
М	дел.	тыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	М	м	м	м	тыс.	тыс.	м	
4200 400 600 800	96,0 98,5 101,5 104,5	109 114 119 125	38 40 42 43	2 3 3 3	40 38 36 34	27 26 25 24	11 12 14 15	25 26 26 27	5,0 5,2 5,4 5,6	6,0 6,2 6,5 6,8	 4 4 4 5	6 6 7 7	45 50 55 61	
5000 200 400 600 800	107,5 110,5 113,5 117,0 120,5	131 137 143 150 157	45 47 48 50 52	3 4 4 4 4	33 31 30 29 28	23 22 21 20 20	17 18 19 21,	28 29 29 30 31	5,8 6,0 6,2 6,4 6,7	7,1 7,4 7,7 8,0 8,3	5 5 5 5 5	7 8 8 8	67 73 79 85 92	é
6000 200 400 600 800	123,5 127,0 130,5 134,0 138,0	164 172 179 187 196	53 55 57 59 60	5 5 5 6 6	27 26 25 24 23	19 18 18 17 17	24 25 27 28 30	31 32 32 33 33	7,0 7,3 7,6 7,9 8,2	8,6 8,9 9,2 9,5 9,8	6 6 6	9 9 9 9	99 106 113 120 127	
7009 200 490 600 800	141,5 145,0 148,5 152,5 156,0	204 213 222 232 242	62 64 66 68 70	6 6 7 7 8	22 22 21 21 20	16 16 15 15	32 33 35 36 38	34 35 35 36 37	8,5 8,8 9,1 9,5	10 10 11 11	7 7 7 8 8	10 10 10 10 10	134 141 149 157 165	
8900 200 4ftd 600 800	160,0 164,0 167,5 171,5 175,5	252 262 272 283 294	72 73 75 77 79	8 8 8 9 9	20 19 19 18 18	14 14 14 13 13	39 41 42 44 46	39 39 40	11 12 13 14 15	11 11 12 12 12	9 9 10 10 10	11 11 11 11 11	173 181 189 197 205	

А1(А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Начальная скорость 570 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

Высота раз

рыва 120 м

					,,			• .						,	рыва	120)VI											 ,
	1				ости енении 48	при	/бки		Средин этклон	ные ные	напра	вления	п		правки дальнос	TH					ts:		сатель-		ряда		Ξ.	
Дальность	Пр	ицел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла принеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью	на продольный ветер скоростью		давления воздуха на 10 мм	уры		заряда на 10° на	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания		Угол наклона кас ной к траекториі в точке разрыва	Скорость снарядл в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальнос ть
	!	7	N	В	$\Delta X_{ ext{TMC}}$	_	ΔY_N	Bpô	Врв	Вб	Z.	ΔZ_{W}							$\frac{1}{\Delta X_{v_0}}$	$\frac{1}{\Delta X_q}$	α		$\theta_{\rm p}$	ريع	$t_{\rm p}$	Y _{бюлл}	\overline{Y}_{s}	Д
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	М	М	`м	M	тыс.	тыс.	M		ΔX_H	ΔX_{i}		1 ₃	$\frac{-n_{v_0}}{M}$	$\frac{-1}{M}$	град.	мии.	град.	M/C		М	М	М
9 000 200 400 600 800	179,5 183,0 187,0 191,0 195,0	318 330 342	81 83 85 87 89	12	17 16 16 15 15	13 12 12 12 12 12	47 49 50 52 54	42 43 43 44 44	16 16 17 18 19	12 12 13 13 13	11 11 12 12 12 13	$ \begin{array}{ c c c } \hline 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \\ 12 \end{array} $	214 222 231 240 249		+ 48 49 51 52 53	158 160 160 17 17	5 5 5 1	- 46 46 46 47 47 48	91 92 93 94 95	$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$	18 19 19 20 21	21 03 47 32 19	27 28 29 30 31	277 276 275 274 274	27 28 29 30 31	1400 1500 1600 1700 1800	1030 1100 1170 1240 1320	9 000 200 400 600 800
10 000 200 400 600 800	199,0 203,5 207,5 211,5 215,5	369 383 398 413 429	91 93 95 97 99	13 14 14 15 16	14 13 13 12 12	11 11 11 11 11	56 57 59 61 63	45 45 46 46 47	20 20 21 22 23	13 14 14 14 14 15	13 14 14 15 15	13 13 13 13 14	258 267 276 285 295		54 56 57 58 60	18 18 19 19 20	7 2 7 7 7 7 7 7 7 7	48 49 49 50 50	96 97 98 99 100	- 3 - 3 - 4 - 4 - 5	22 22 23 24 25	08 59 52 47 44	32 38 35 36 37	274 274 274 275 275	32 33 34 35 36	1900 2000 2100 2200 2400	1400 1480 1570 1670 1770	10 000 200 400 600 800
11 000 200 400 600 800	219,5 223,5 228,0 232,0 236,5	446 463 482 503 525	101 104 106 108 110	17 18 19 20 22	9,7 9,0 8,1	10 10 10 10 10	65 67 69 72 74	47 47 46 46 46 45	24 24 25 26 27	15 15 16 16 17	16 16 17 18 19	14 14 14 15 15	305 315 325 335 345	The state of the s	61 63 64 66 68	20 22 22 22	12 17 21	51 51 52 52 53	101 102 103 105 106	- 5 - 6 - 6 - 7	27 28	44 48 57 11 31	38 40 41 42 44	275 275 276 276 277 278	39 30 40 41	2500 2700 2800 3000 3200	1880 2000 2130 2270 2430	11 000 200 400 600 800
200 400	240,5 245,0 250,0 255,0	550 579 617 675	113 116 120 126	25 32 48 —	6,9 5,3 3,4	10 9 9 9	76 79 82 86	44 43 41 36	28 29 31 32	17 18 19 20	20 22 25 28	15 16 16 16	356 367 378 390	***************************************	70 72 75 77	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	29 34 38 41	54 55 56 56	108 110 111 113	- 3 - 3 - 1	9 37	46 02	46 48 50 53	279 28 28 28	1 46 4 49	3800	$\begin{vmatrix} 2820 \\ 3100 \end{vmatrix}$	200 400
12 670	256,8	750	132	-	-	9	94	33	32	20	32	16	396		78	3 2	242	56	114	_1	0 45	6 00	57	29	4 56	4800	4130	12 670
											-	1																

 ΔN — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

по шкале «ОФ уменьшенный»

Заряд ПЕРВЫЙ

' СНАРЯД АІ (АІД, АІЖ, АІЖД)

Начальная скорость 497 м/с $\Delta N = 0.5$ дел.

KA T-7

ТРУБ

АГИТАЦИОННЫЙ

				-	··	-					Bı	ясота	раз
					HHH		=		Средин				По
			=		10С1 СНЕ ИЯ	при	убк		тклоне	ния	напра	вления	
Дальность		ицел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разонва	по дальности	по высоте	боковые	на . деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с
		7	N	В	$\Delta X_{ ext{TMC}}$	-	ΔY_N	Врд	Врв	Вб	Z	ΔZ_{W}	$\overline{\Delta X_{\mathbf{w}}}$
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	М	тыс.	м	м	М	M	THC.		w
4000 200 400 600 800	109,5 113,0 116,0 120,0 123,0	135 141 148 155 163	35 37 39 41 43	3 3 3 3	31 29 28 27 26	29 27 26 25 24	14 16 17 19 20	23 23 23 23 24	5,2 5,5 5,8 6,1 6,4	6,9 7,0 7,1 7,2 7,3	55556	-6 7 7 8	56 62 68 75 82
5000 200 400 600 800	127,0 130,5 134,0 138,0 141,5	171 179 187 196 205	44 46 48 50 52	4 4 4 5 5	25 24 23 22 21	23 22 21 20 20	22 23 25 26 28	24 25 25 26 27	6,7 7,0 7,3 7,6 7,9	7,5 7,7 7,9 8,2 8,4	6 6 6 7	8 8 8 9	89 96 103 110 117
6000 200 400 600 800	145,0 149,0 153,0 156,5 160,5	214 223 233 243 253	54 56 58 59 61	5 6 6 7	21 20 20 19 19	19 18 18 17 17	29 31 32 34 36	28 29 29 30 30	8,2 8,5 8,9 9,3 9,7	8,6 8,9 9,2 9,5 9,8	7 7 7 8 8	9 9 9 9	125 132 140 148 156
7000 200 400 600 800	164,5 168,5 172,5 177,0 181,0	264 275 287 298 310	63 65 67 69 71	7 7 8 8 8	18 18 17 17 16	16 16 15 15 15	37 39 40 42 43	32 32 33	12	10 10 10 11 11	9 9 9 10 10	10 10 10 11 11	164 172 180 188 196
		-						ļ					. ,

 ΔN — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

рыва 120 м

гравки цальнос					ия	сатель-	113	наряда ва		ниф	
давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры ж заряда на 10° н	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона касатель- ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредиий"	Высота траектории	Дальност
$\overline{\Delta X_H}$	ΔX_T	$\overline{\Delta X_{T_3}}$	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	$\theta_{\rm p}$	v _p		$\frac{Y_{6mn}}{}$	Y_s	
м	м	М	М	м	град. мин.	град.	м/с	с	M	М	М
+ 14 15 16 17 18	43 47 51 56 60	29 30 30 30 30 30	57 58 59 60 61	+7 +7 +7 +7 +6	8 06 8 29 8 54 9 20 9 47	7,3 8,1 9,0 9,8	314 310 307 304 301	10 11 12 12 13	300 300 400	209 228 248 269 291	4000 200 400 600 800
20 21 22 23 24	65 69 74 79 84	31 32 32 33 33	62 63 64 65 66	+6 +6 +5 +5 +5	10 15 10 44 11 14 11 45 12 17	11 12 13 14 15	298 295 292 290 288	14 15 15 16 17	500 500 600	314 339 366 395 426	5000 200 400 600 800
25 26 27 28 29	89 94 99 104 109	34 34 35 35 35 35	67 68 69 70 71	+4 +4 +4 +4 +4	12 50 13 24 13 59 14 35 15 12	16 17 18 19 20	286 284 282 280 278	18 18 19 20 21	700 700 800 800	460 496 534 574 616	6000 200 400 600 800
30 31 32 33 34	114 119 124 129 134	36 37 38 39 39	73 74 76 77 78	+4 +3 +3 +3 +3	15 51 16 31 17 12 17 54 18 38	21 22 23 24 25	276 275 274 273 272	22 23 24	900 900 1000 1100 1100	755 807	7000 200 400 600 800

по шкале «ОФ уменьшенный».

А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд ПЕРВЫЙ Начальная скорость 497 м/с $\Delta N \! = \! 0,\! 5$ дел.

Высота раз

рыва 120 м

	•										D	ысота	і раз	:	P 21 2	20	•••									
					H		1	1	Средин		Ī		П		правкі	1		The server			-9		-			
					сти нени	P W	бки	0	тклоне	ные	напр	авлени	я	 =	дально	сти				<u> </u>	сатель-		ряда		<u>z</u>	
			трубки		тьно змет	анов	gr.		Ι -	Ī		امي		T -		н	а измене	ние		ани	каса рии 18а	яд а Ва	сна	n ,	иdo	
Дальность	Пр	ицел	Установка тру	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью		давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 10°	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона кас ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальності
		Π	N	В	$\Delta X_{\rm TMC}$		ΔY_N	$Bp\theta$	Врв	Вб	\overline{z}	ΔZ_{y}		;	ΔX_H	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_s}	ΔX_q	- α	$\theta_{\mathbf{p}}$	$v_{\rm p}$	$t_{\rm p}$	Y _{бюлл}	Y_s	Д
М	дел.	тыс.	дел.	тыс.		тыс.	м	м	м		·			_	M.	М	м	м	М	град. мин.	град.	м/с	- с	М	М	М
			1								1	1	1	Ī		_						1			.	
8000	185,0	323	73	8	16	14	45	34	14	11	11	11	205		36	139	40	80	+2	19 23	26	271	26	1200	921	8000
200	189,0	336	76	9	15	14	47	35	15	12	11	111	213	. 1	37	144	41	81	+2	20 09	27	270	27	1300	983	200
400	193,5	349	78	9	15	14	49	35	16	12	11	12	222	ì	38	149	41	82	+2	20 57	28	269	28	1400	1050	400
600	197,5	363	80	10	14	13	50	36	17	13	12	12	230		39	154	42	83	+2	21 47	29	268	29	1500	1120	600
800	201,5	378	82	10	13	3	52	36	18	13	12	12	239	-	41	159	42	84	+1	22 39	30	267	30	1600	1190	800
•						I						' '	200	•						,	1					
9000	20 6,0	393	84	11	12	13	54	37	19	13	13	12	247	•	42	164	43	≥ 85	+1	23 34	35,0	266	31	1700	1270	9000
200	210,5	409	86	12	12	12	56	37	19	13	13	12	256		44	169	44	87	0	24 32	33	266	-32	1800	1360	200
400	214,5	426	89	13	11	12	58	38	20	14	14	12	265		45	174	44	. 88	0	25 33	34	266	33	1900	1450	400
600	219,0	444	91	14	11	12	60	38	21	14	14	13	274		47	179	45	89	0	26 37	36	266	34	2000	1550	690
800	223,5	462	93	15	10	12	62	38	22	14	15	13	283	Ì	48	184	46	90	0	27 44	37	266	35	2100	1660	800
				İ	1							'	200	•											. •	10
10 000	228,0	482	96	16	9,1	11	64	37	23	15	16	13	292	- (50	189	46	91	1	28 56	39	266	37	2200	1780	10 000
200	232,5	504.	98	18	8,2	11	66	37	24	15	17	13	301	1	51	194	47	93	— 2	30 15	40	267	38	2400	1920	200
400	237,0	529	101	20	7,3	11	69	37	25	15	18	14	310		53	199	47	94	— 2	31 43	42	268	40	2600	2080	400
600	241,5	556	104	23	6,3	11	72	37	26	16	20	14	320	1	54	204	48	95	-2	33 22	44	269	41	2800	2260	600
800	246,5	588	108	29	4,9	11	75	36	27	16	23	14	330	1	56	208	48.	97	3	35 16	46	270	43	3000	2460	800
		ļ			Ť				-	.0	2.0		930	:						,		'				,
11 000	251,5	629	113	68	2,0	10	79	34	28	17	25	15	340		57	212	49	98	4	37 44	49	272	46	3300	2700	11,000
									2	- :	20	10	340		}									20.0	1	
11 200	256,8	. 750	124			10	91	23	30	19	32	1,5	350		59	215	50	100	_4	45 00	56	280	52	4000	3520	11 200
										.,	0.2	14	550	•												1
, I	١,		. ,			1]					1		1	1	7:1	1	1	1		:		
		t			k .				•	'		•			,*			-	1		•	'			,	

^{🕻 🛆} Л — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление

у поликале «ОФ ўменьшенный» положня проставору выпользовано синтерновання

eraled arrest prices

Саряд ВТОРОЙ Начальная скорость 420 м/с $\Delta N = 0.6$ дел.

СНАРЯД А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

KA T-7

рыва 120 м

Высота раз

ТРУБ

АГИТАЦИОННЫЙ

_								. :					•		P	4 120					- *	1.35	-1;	in.		
				,	Ħ	٠.		С	рединн	ые			По		- правк	и .					١.	1	Ī.		i	
					ень Нен	ри вке	бки	ОТ	клонен		напра	влення		_	-дальн	ости					Te.lb.		paga	ŀ	1 _	ł
			трубки		льно 13ме 3ани	Ba n	gř					Tep X/C	45 g			н	а измене	ние		H H	каса рин	97.A.A.	CHA		DH.	ļ
Дальность	При	цел	Установка тру	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности	по высоте	боковые	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 и/с	на продольный ветер скоростью 10 м/с		давления воздуха на 10 мм	температуры. воздуха на 10°	температуры заряда на 10º	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона ной к траекто в точке разры	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета сна до точки разрыва	Бысота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальност
Д	Γ	1	N	В	ΔX_{TMC}	_	ΔY_N	Вр∂	Врв	Вб	Z	ΔZ_{W}	$\Delta X_{\mathbf{w}}$	1	ΔX_{H}	ΔX_T	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	ΔX_q	α	$\theta_{\mathbf{p}}$	$v_{\rm p}$	$t_{\rm p}$	Yours	Ys	Д
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	м	тыс.	м	м	м	м	TMC.	тыс.	М	_ :	м	м	м	м	M	град. мин.	град.	м/с	с	м	м	м
							1	İ					_	1,	+						1	1	}	1		1
3200	78,0	148	28	2	29	36	13	18	4,0	5,0	5	5	54		8	36	18	44	+7	8 54	6,3	303	9,3	200	180	3200
400	81,0	155	29	. 3	28	34	14	18	4,4	5,2	5	5	60		9	40	18	45	+7	9 19	7,2	299	10		196	400
600	83,5	162	31	3	26	32	16	19	4,8	5,4	5	5	67		10	45	18	46	+7	9 45	8,0	295	11	300	213	600
800	86,5	170	33	3	25	30	17	19	5,2	5,6	5	5	74	1	11	50	19	47	+7	10 13	8,9	292	11		232	800
4000	90.0	178	34	3	24	29	19	20	5,6	5,8	6	5	81		1 i2	55	19	48	+7	10.42	9.8	000	1,0	. 1		
200	93.0	187	36	3	(2)	27	21	20	6,0	6,0	6	6	88	Ì	12	60	20	49	+7	1 .	11	289	12	ļ	252	4000
400	96,5	196	38	4	222	26	22	21	6,4	6,2	ď	6	96		13	64	20	50	+7	11 13	12	286	13	400	274	200
600	99.5	205	40	4	21	25	24	21	6,8	6.4	6	7	104	*	13	69	20	51	+7	11 45	12	283	13 14	400	298	400
800	103.0	215	42	4	20		25	22	7,2	6,7	7	7	112		14	73	21	52	+7	12 54	13	278	15		324	600
600	105,0	210	142	•	20	24	23		' ' -	0,,	} '	']		''			02	Т,	12 34	13	210	ינו		351	806
5000	107,0	225	44.	5	19	23	27	23	7,6	7,0	7	7	120		15	78	21	53	+6	13 31	14	276	16	500	380	5000
200	110,5	236	46	5	18	22	28	24	8,0	7,3	7	8	128		16	83	22	55	+6	14 10	15	274	16	500	412	200
400	114,5	247	48	6	18	21	30	25	8,4	7,6	7	8	136	,	17	88	23	57	+6	14 50	16	272	17	600	447	400
600	118,5	259	50	6	17	20	-32	25	8,8	7,9	8	8	143)	18	93	24	59	+6	15 32	.17	270	18	600	484	600
800	122,5	271	52	6	17	20	33	26	9,2	8,3	8	8	150		19	98	24	60	+6	16 14	18	268	19	700	524	800
****			١	_									157	, i	00	,			_							
6000	126,0	283	54	7	16	19	34	27	9,6	8,7	9	8	157		20	103	24	61	+6	16 57	20	266	20	700	566	6060.
200	130,0	295	56	7	16	18	36	27	10	9,1	9	8	164	ı	21	108	25	62	+6	17 42	21	264	21	800	610	200
400	134,0	308	58	7	15	18	38	28	10	9,5	10	8	172		22	112	25	63	+5	18 28	22	262	22	800	657	400-
600	138,0	321	60	7	15	17	40	28	11	9,8	10	9	180	1	23	117	26	65	+5	19 16	23	260	23	900	707	600
800	142,0	335	62	8	14	17	41	29	12	10	10	9	188	1	25	121	26	66	· +5	20 06	24	259	24	1000	761	800
			1																				•			· ·
	1	1	1	1	1			١.	•	•	•	١	•	•	•	'	1- 1			! , !		'	1		1	

ΔN — изменение установки трубки при изменении прицела на одно деление: .

ло шкале «ОФ второй».

Жкалы прицелов
Д-726-45 (Д-726-45А)
«ОФ ВТОРОЙ»
и «ТЫСЯЧНЫЕ»

АІ (АІД, АІЖ, АІЖД)

Заряд ВТОРОЙ Начальная скорость 420 м/с ΔN = 0,6 дел.

Высота раз

			1		и				007444	12.10	<u> </u>		По
					сти нени я	ри эке	.6ки	01	рединн клоне:	RNI	напра	вления	
Іальность «Събенця»	При	цел	Установка трубки	Узкая вилка	Изменение дальности разрыва при изменении угла прицеливания на 1 тыс.	Высота разрыва при табличной установке трубки	Одно деление трубки изменяет высоту разрыва	по дальности	по высоте	бокобле	на деривацию	на боковой ветер скоростью 10 м/с	на продольный ветер скоростью 10-м/с
Д,	T.	7	N	B	$\Delta X_{ exttt{TMC}}$		ΔY_N	Вр∂	Врв	Вб	Z	ΔZ_{w}	$\overline{\Delta X_{\mathbf{w}}}$
м	дел.	тыс.	дел.	тыс.	М	тыс.	М	м	М	м	тыс.	тыс.	M
7000	146.0	349	65	9	14	16	43	30	13	10	111	9	197
260 a	150,0	364	67	9	13	16	45	30	14	10	11	9	206
400 16	154,0	380	69	9	13	15	47	31	15	-11	12	9	214
600	158,0	397	72	10	12	15	49	31	16	-11	- 12	10	222
800	162,0	414	74	12	11	15	51	32	17	12	13	10	230
1000		1					0			-			1
8000 no	166,5	433	77	13	10	14	1	33	18	12	14	10	238
200 104	171,0	453	80	14	9,5	14	-55	33	19	12	14	10	246
400 (9)	175,5	475	83	15	8,8	14	57	32	20	13	15	10	254
600 ^{Ny 5}	180,0	498	86	16	8,0	13	60	32	21	13	1,5	10	262
800	184,5	524	89	18	7,1	13	63	31	22	13	16	10	269
i esc		1											
9000	189,0	555	92	21	6,0	13	- 66	31	23	14	17	11	277
200	194,0	591	96	34	3,6	12	70	31	24	14	20	11	286
400	199,0	647	103		l—	12,	75	30	26	15	26	1.1	295
		1			: :							i.	1 _
9510	202.8	750	112	—		12	85	24	28	16	30	12	302
			1	}	ļ .					1			
										Ĭ			
1, 1, 1, 1 1					1								
	! ; 1					:	*	!	1				,
	1		1		:				1 -				

 ΔN — изменение установки труоки при изменении прицела на одно деление

рыва 120 м

,												
	правки						ЛЬ-	.	ed .			
	дально	ти				8 2	касатель- рии เва		аряд		X	
	ـــــــ	на	изменен	ие		вані	кас орил	ряд ява	рыва	m,Z	тор	
- - - - - - - - - - - - - -	давления воздуха на 10 мм	температуры воздуха на 10°	температуры заряда на 100	начальной скорости на 1%	массы снаряда на один знак	Угол прицеливания	Угол наклона кас: ной к траектории в точке разрыва	Скорость снаряда в точке разрыва	Время полета снаряда до точки разрыва	Высота входа в "Метеосредний"	Высота траектории	Дальность
	ΔX_H	$\overline{\Delta X_T}$	ΔX_{T_3}	ΔX_{v_0}	$\overline{\Delta X_q}$	а	θ_{p}	v_{p}		Y _{бюлл}	Ys	Д
	м	м	м	м	м	град. мин.	град.	M/C	с	М	м	м
<u>,</u>			{									9 s
′	+ 26	126	27	67	+4	20 57	25	258	25	1000	818	7000
	27	131	28	69	+4	21 51	27	257	26	1100	879	200
	28	136	28	70	+4	22 48	28	256	27	1200	945	400
	29	141	28	71	+4	23 48	29	255	28	1200	1020	600
1	30	146	29	72	+4	24 51	31	254	29	1300	1100	800
:				<u>}</u>						[7
	31	150	29	73	+4	25, 88	32	253	30	1400	1180	8000
}	3 2	154	30	75	+4	27 11	34	252	31	1500	1270	200
	34	159	30	76	+3	28 29	35	252	33	1600	1370	400
	35	163	31	78	+3	29 54	37	252	34	1800	1480	600
	37	167	32	80	+3	31 28	39	252	35	1900	1610	800
										1		1
i	38	172	32	81	+2	33 17	41	253	37	2100	1760	9000
1	39	176	33	83	+2	35 29	43	254	39	2300	1950	200
	40	180	34	85	+2	38 50	46	255	42	2500	2190	400
	42	183	35	87	+2	45 00	54	261	48	3100	2900	9510
										Ì		•
	-		1							ŀ		
	Ì										,	
							-		:			
	i	i .	1	1	1	1	Į.	l	· .	1	1	Ι.

, по шкале «ОФ второй».

9. ТАБЛИЦЫ УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ

10. ТАБЛИЦЫ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ПОПРАВОК
НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ
ПОПРАВОК
ЦЕЛИ

ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4 (Д4М), С-463Ж (С-463), А1 (А1Д А1Ж, А1ЖД)

Заряды ПОЛНЫЙ и УМЕНЬШЕЧНЫЙ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВА

(углы прицелива

ния на угол места цели

ния до 45°)

нии цели выше батареи

А. Поправки при расположе

Углы прицели- вания Углы места цели	120	140	160	180	200	220	240	260
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	0 0 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 3	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3	1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4	1 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4	1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6

Углы прицепи- ванья Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	3 4 6 8 10 13 16 19 22 26 30 35 40	3 5 7 10 13 16 20 23 27 32 32 38 44	3 5 8 12 16 20 24 29 34 40 47 54 62	3 6 10 15 20 25 30 36 43 51 59 69 85	4 8 13 18 24 30 37 46 55 65 82	5 10 16 22 29 37 47 60 77 105	12 19 26 35 45 58 86	7 14 22 32 45 62 86

примечания:	1. Поправки прицела	положительные.
2. Углы прицелива	ния, углы места цели	и поправки в тысячных.

280	300	320	340	360	380	400	420	Углы при вания	
1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8	1 1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9	1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2 2 3 3 4 6 7 8 10 11 12 13 15	2 2 3 4 5 7 8 10 12 13 14 16 18	2 3 4 5 6 8 9 11 13 15 17 19 22	2 3 4 6 7 9 11 13 15 18 20 23 26	3 4 5 7 9 11 13 16 18 21 24 28 32		10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130
600	620	640	660	680	700	720	740	Углы пр вани	

A Control of the Cont	600	620	640	660	680	700	720	740	Углы при вания	
	8 / 16 27 43 7 —	10 21 39	13 31 69 —	24 62	45					10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

0Ф 462Н (0Ф·462), оф24Ж (ОФ24), Д4(Д4М), С-463Ж (С 463), АІ(АІД, АІЖ, АІЖД)

Заряды ПОЛНЫЙ и УМЕНЬШЕННЫЙ

Б. Поправки при расположе

нии цели ниже батареи

Углы прицели- вания Углы места цели	120	140	160	180	200	220	240	260
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 1 1 1 1 1 2 2	0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2	0 1 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3

280	300	320	340	360	380	400	420	Углы прицели- вания Углы места цели
1 1 2 2 2 2 3 3 3 4 4	1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 5	1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 6	1 1 2 2 2 2 2 3 3 4 5 5	1 1 2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8	1 2 2 3 3 4 5 6 7 8 8 9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

Углы прицели- вания Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 15	2 3 5 7 9 10 12 13 14 15 17 18 19	2 4 6 8 10 12 14 15 17 18 20 21 22	3 5 8 10 12 14 16 18 20 21 23 24 25	4 7 10 12 15 17 19 21 23 25 27 28 29	5 9 12 15 18 20 23 25 27 29 31 33 34	5 10 14 18 21 24 27 29 31 34 36 38 39	6 12 17 21 24 28 31 33 36 39 41 43 45	

 600	620	640	660	680	700	720	740	Углы прицели- рания Углы места цели
7 13 19 24 28 32 36 39 42 45 48 50 52	8 15 22 28 33 38 43 47 51 54 57 59 61	10 19 27 34 40 46 51 55 59 63 66 68 70	13 23 32 40 47 53 59 64 68 72 75 78 81	17 29 39 48 56 63 69 74 79 83 86 89 92	24 37 48 58 66 74 81 87 92 96 100 103 106	35 49 62 73 82 90 97 103 108 113 117 121	52 68 81 92 101 109 116 122 127 132 136 140	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы прицеливания, углы места цели и поправки в тысячных.

0Ф-462Ж (ОФ-462), 0Ф24Н (0Ф24), Д4(Д4М), C-463H (C-463), А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд ПЕРВЫЙ

A.	Поп	равки	при	расположе
----	-----	-------	-----	-----------

У:лы прицели- вания Углы места цели	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2	0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2	0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 2	0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3	0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3

10 20 30 40 50 60 70		1				<u> </u>	[
80 90 100 110 120	2 3 4 6 9 12 15 18 22 26 30 35	2 4 6 8 11 14 18 22 27 33 38 44 50	2 5 8 11 14 18 23 28 34 41 47 54 62	3 6 10 14 19 24 30 36 43 50 58 67 79	4 8 13 18 24 30 37 45 53 62 74 90	5 10 16 23 30 38 47 57 68 82	6 12 19 27 36 47 60 75 95	7 15 23 32 43 56 76

нии цели выше батареи

240	260	280	300	320	340	360	380	490	420	Углы прицели- вания Углы места цели
0 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5 5	1 1 2 3 3 3 3 3 4 5 6	1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 6 8	1 1 2 3 3 4 4 4 5 6 7 8 10	1 2 2 3 4 5 6 7 9 10 12 13	1 2 3 4 5 6 8 9 10 12 14 16 18	2 2 3 4 6 8 10 12 14 16 19 22 25	2 2 3 5 7 10 12 15 17 20 24 28 32	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

600	620	640	660	680	700	720	740	Углы прицели- вания Углы места цели
9 18 28 40 58 —	11 22 37 60 —	13 28 53 	16 40	23	50			10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.
2. Углы прицеливания, углы места цели и поправки в тысячных,

ОФ 462Ж (ОФ 462), 0Ф24Н (ОФ24), Д4 (Д4М),

C-463H (C-463), АІ (АІД, АІЖ, АІЖД)

Заряд ПЕРВЫЙ

Б. Поправки при расположе

Углы прицели вания Углы места цели	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

Углы прицели- вания Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580
10	2	2	3	3	4	5	6	7
20	2	3	4	5	7	9	11	13
30	3	4	5	7	10	13	16	19
40	4	5	7	9	12	16	20	24
50	5	6	8	11	15	19	24	28
60	6	8	10	13	17	22	27	32
70	7	9	11	14	19	24	30	35
80	8	10	12	15	20	26	32	38
90	9	11	13	16	22	28	34	40
100	10	12	14	18	23	29	35	41
110	11	12	15	19	24	30	36	42
120	11	13	16	20	25	31	37	43
130	12	14	17	21	26	32	38	45

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные.
2. Углы прицедивания, углы места цели и поправки в тысячных.

нии цели ниже батареи

240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	Углы прицели- вания Углы места цели
0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4	1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5	1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 6	1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6	2 2 2 2 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7	2 2 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 8	2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9	2 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

	600	620	640	660	680	700	720	740	Углы прицели- вания Углы места цели
1	8 15 22 28 33 37 41 44 46 48 49 50	9 17 25 32 38 47 50 52 54 56 57	10 19 28 36 43 49 53 56 59 61 63 65 67	12 22 31 40 48 55 60 63 66 69 71 74 77	15 26 36 45 53 61 67 72 75 78 81 85 90	20 32 42 52 60 68 75 81 86 90 94 99	28 41 51 60 69 77 85 92 98 103 109 115 120	39 54 64 73 82 91 100 108 115 121 127 134 140	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

А. Поправки при расположе

Углы прицели- вания Углы места цели	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2	0 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2	0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 2 2	0 0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3

Углы прицелн- вания Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	2 3 4 6 9 12 15 18 22 26 30 35 40	2 4 6 8 11 14 18 22 27 33 38 44 52	2 5 8 11 14 18 23 28 34 41 50 60 72	3 6 10 15 19 24 30 37 45 55 67 81 98	4 8 13 19 25 32 41 52 66 83 103	5 10 16 23 32 43 57 75 97	6 12 20 30 43 61 88	7 16 28 43 62 92

Примечания: 1. Поправки прицела положительные. 2. Углы прицеливания, углы места цели и поправки в тысячных.

оф 462Ж (ОФ 462), 0Ф24Ж (ОФ24), Д4 (Д4М), C-463H (C 463), A1(A1Д, A1Ж, A1ЖД)

Заряды ВТОРОЙ и ТРЕТИЙ

нии цели выше батареи

240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	Углы прицели- вания Углы места цели
0 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 4	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 4 5	1112333333456	1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 6 8	1 1 2 3 3 4 4 4 5 6 7 8	1 2 2 3 4 5 6 6 7 9 10 12 13	1 2 3 4 5 6 8 9 10 12 14 16 18	2 2 3 4 6 8 10 12 14 16 19 22 25	2 2 3 5 7 40 12 15 17 20 24 28 32	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

	600	620	640	660	680	700	720	740	Углы прицели- вания Углы места цели
The state of the s	9 22 40 71	12 30 56	18 50	31					10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

Б. Поправки при расположе

Углы прицели- вания Углы места цели	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	000000000000000000000000000000000000000	000000000001	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2 2	0 0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

4

Углы прицели- вания Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580	
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 11	2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 12 13 14	3 4 5 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	3 5 7 9 11 13 14 15 16 18 19 20 21	4 7 10 12 15 17 19 20 22 23 24 25 26	5 9 13 16 19 22 24 26 28 29 30 31 32	6 11 16 20 24 27 30 32 34 35 36 37 38	7 13 19 24 28 32 35 38 40 41 42 44 45	

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы прицелизания, углы места цели и поправки в тысячных.

ОФ 462Ж (ОФ 462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4(Д4М), С 463Ж (С-463), А1(А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряды ВТОРОЙ и ТРЕТИЙ

			~	
нии	пели	ниже	батарен	

240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	Углы прицели
0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3	0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3	1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4	1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5	1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6	2 2 2 2 3 3 4 4 5 6 6 6 7	2 2 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 8	2 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9	2 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

600	620	640	660	680	700	720	740	Углы прицели- вания Углы места цели
8	11	14	17	22	31	44	57	10 20
16 23	20 27	24 32	29 39	37 48	48 61	63 77	80 96	30
28	33	39	47	57 65	71 79	87 95	107 115	40 50
34 38	39 44	45 51	54 60	72	86	102	122	60
41	48	56	65	78	92	108	129	70 80
44 46	51 54	60	70 75	83 88	97 102	114 120	135	90
48	57	67	79	92	106	125	146	100
50	59	70	82	95	109	129	150	110 120
52 54	62 64	73	85 87	98 100	112 115	132	153 156	130

0Ф-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4 (Д4М)

Заряд ЧЕТВЕРТЫЯ

А. Поправки при расположе

Углы прицели- вания Углы места цели	20	40	60	60	100	120	140	160	180	20 0	220
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2	0 0 0 0 0 0 1 1 2 2 2	0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 1 1 2 2 2 2 3 3	0 0 0 1 1 2 2 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3	0 0 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 4	0 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 5

Углы прицели- вания Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	4 6 9 13 18 22 27 32 37 42 48 55 63	4 7 11 16 21 26 32 38 45 53 62 72 84	5 9 14 20 26 32 39 48 59 72 86 102	6 11 17 24 32 41 51 63 78 98 125	7 14 21 29 39 52 67 85 105	8 16 25 36 49 65 85 113	9 19 31 46 65 90	11 24 40 64 100

Примечания: 1. Поправки прицела положительные. 2. Углы прицеливания, углы места цели и поправки в тысячных.

нии цели выше батареи

240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	Углы прицели- вания Углы места, цели
0 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5	1 1 2 3 4 4 4 5 6 6 7 7 8	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 10	1 2 3 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	1 2 4 6 7 9 10 12 14 15 17 18 19	1 3 5 7 9 11 13 15 17 18 20 22 24	2 4 6 8 10 13 15 18 20 22 24 27 29	2 5 7 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35	3 5 7 10 13 17 20 23 26 30 34 38 42	3 6 8 11 15 19 23 27 31 35 40 45 50	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

600	620	640	660	700	720	740	Углы прицели- вания Углы места цели
14 31 59 110	19 44 —	26 70 —	43				16 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

0Ф-462Ж (СФ-462), 0Ф24Ж (0Ф24), . Д4 (Д4М)

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

Б. Поправки при расположе

Углы прицели- вания Углы места цели	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 2 2	00000000112222	0 0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 1 1 2 2 2 2 3	0 0 0 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3	0 0 1 1 1 2 2 2 2 2 3 4	0 0 1 1 2 2 2 2 2 3 4 5 5	0 1 1 1 2 2 2 3 3 4 5 5

Углы прицеливания Углы места цели	440	460	480	500	520	540	560	580
10 20 30 40 50 60 70 80	4 7 10 13 15 18 20 22	4 8 11 15 18 21 23 25	8 12 16 20 23 26 29	5 9 14 18 22 26 30 34	6 11 16 21 25 30 34 38	7 13 18 24 29 34 39 43	9 15 21 27 33 39 44 49	10 17 24 31 38 44 50 55
90 100 110 120 130	25 27 30 32 34	28 31 34 36 38	32 35 38 40 42	37 40 43 45 47	42 45 48 51 53	47 51 54 57 60	53 57 61 65 68	60° 64 69 73 77

нии цели ниже батареи

240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	Углы прицели- вания Углы места цели
1 1 1 1 2 2 2 3 4 4 5 6	1 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7	1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8	1 1 2 3 4 4 4 5 5 6 7 8 9	1 2 3 4 4 5 5 6 7 9 10	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 11 12 14	2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 15 17	3 4 5 7 8 10 11 13 14 16 17 19 21	3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 24 25	3 6 8 11 13 16 18 20 22 24 26 28 30	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

600	620	640	660	680	700	720	740	Углы при вания	
11 20 28 36 43 50 56 62 67 72 77 82 87	14 25 34 42 50 57 64 70 76 81 87 92 98	19 32 42 51 60 68 75 82 88 93 99 104 110	26 41 53 63 72 81 89 96 102 107 113 118 124	34 52 66 76 86 95 103 110 116 122 128 133 139	44 64 79 90 100 110 118 125 131 137 143 149 155	56 78 94 106 116 126 134 141 148 154 160 166 172	70 94 111 123 133 143 152 159 166 172 179 185		10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120

Примечалия: т. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы места цели, углы прицеливаныя и поправки в тысячных.

А. Поправки при расположе

	-	<u> </u>	ı		1	ì	1	ı	· ·	npn	распо.	10711
кол	прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960
Гр е - ышен ли, м	`	15280	15250	15200	15120	15020	14900	14750	14580	14380	14150	1389
	50	- 1		12	7	5	4	3	$_2$	$_{2}$	2	2
`\	100	-	ij	_	16	11	8	6	5	4	4	4
3	150		3	•	28	18	13	10	8	7	6	6
1	200	. [`	43	25	18	14	11	9	8	8
	250				60	32	23	18	15	12	10	9
1	300				_	40	29	22	18	14	12	li
1	350	ŀ				51	36	26	21	17	14	12
į	400	ľ		1	\$	65	44	31	25	20	16	14
7	450	-	1	:			53	.36	29	23	19	16
1	500					, [63	41	33	26	21	18
	550			1			75	47	37	29	24	20
	600						88	54	41	32	26	22
ļ -	650				1		-	63	45	36	29	24
1	700				1	•,,,	.	75	50	40	32	27
	750				'	:0x		90	55	43	35	29
	800		3	78	<u>#</u> .				61	48	38	31
	850	111				ľ	7		68	52	41	34
	900	· .]	ľ		*	ć ;			77	56	44	37
	950	F1 .	ij°.	ı		-	-		87	60	47	39
1	000				1				98	65	51	42
		· [1				1				
		[]				, [,	_ ;	1 100	1	£.

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

ОФ 462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4 (Д4М), С-463Ж (С-463), А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД) Заряд ПОЛНЫЙ

превышение цели

ния свыше 45°)

нии цели выше батареи

980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива ния
13600	13290	12950	12580	12190	11760	11320	10860	10380	9880	Дальность, м Пре- вышение цели, м
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50
2 3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	100
5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	150
3 7	6	5	5	4	4	4	4	3	3	200
8	7	6	6	5	5	4	4	3	3	250
10	9	8	7	6	5	4	4	3	3	300
11	10	9	8	7	6	5	5	4	4	350
12	11	10	9	8	7	6	5	4	4	400
14	13	11	10	9	8	7	6	5	5	450
16	14	12	11	10	9	8	7	6	6	1
17	15	13	12	11	10	8	7	6	6	
19	17	15	13	12	11	9	8	7	7	
21	19	17	15	13	12	10	9	8	7	
23	20	18	16	14	13	11	10	9	8	
25	22	19	17	15	14	12	11	9	8	1
27	23	20	18	16	14	12	11	9	8	B .
29	25	22	19	17	15	13	12	10	, 9	
31	26	23	20	18	16	14	12	10) 9	1 1
33	28	24	21	19	17	15	13	11	10	
35	30	26	23	20	18	16	14	12	2 10	1000 '

ОФ-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4 (Д4М), С-463Ж (С-463), А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд ПОЛНЫЙ

Б. Поправки при расположе

							_		Publi	p	pacin	ONOM	
Угол	прицелива ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	Ī
Поні жені цели	ie 🔪	15280	15250	15200	15120	15020	14900	14750	14580	14380	14150	13890	
	50	17	12	9	6	4	3	2	2	2	2	2	
	100	31	23	17	12	9	7	5	4	4	4	3	'
	150	43	3 2	24	17	13	10	8	7	6	5	4	
	200	52	40	30	22	17	14	11	9	8	7	.6	
•	250	59	45	35	27	21	17	14	12	10	9	·8	
	300	65	51	40	31	24	- 20	17	14	12	11	10	
	350	70	56	44	34	27	22	19	16	14	12	11 -	
	400	75	60	48	38	30	25	21	18	16	14	12	
	459	79	64,	52	42	34	28	24	20	17	15	13	
	500	83	68	55	45	37	31	26	22	19	17	15	
	550	87	72	58	47	39	33	28	24	21	18	16	
:	600	91	75	61	50	41	35	30	26	23	20	17	
	650	95	79	64	52	43	37	32	28	24	21	18	
	700	98	82	67	55	46	39	34	30	26	23	20	· ; ;
	750	101	85	70	58	49	42	36	31	27	24	21	Ť
	800	104	.88	73	61	52	44	38	33	29	25	23	
	850	107	91	76	64	54	46	40	34	30	27	24	
1	900	110	93	78	66	56	48	42	36	31	28	25	
•	950 1000	112	95	80	68	58	50	44	38	33	29	26	
1	1000	114	97	82	70	60	52	45	39	34	30	27	

	•	<i>i ,</i> l •	1.	1 .	1	1
Примеч	ания: 1.	Попра	авки і	прицела	полох	кительные.
2. Углы пр	ицеливан	ия и по	оправ	ки в ты	сячных	ζ.

нии цели ниже батареи

	нии Ц	ели н	иже о	атаре	и						······································
	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива- ния
	13600	13290	12950	12580	12190	11760	11320	10860	10380	9880	Дальность. м Пони- жение цели, м
	2	1	ı	1]	1	1	1	1	1	50
	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	100
	4	3	3	3	3	3	2	2	1	1	150
	5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	200
	7	6	5	5	4	4	3	. 3	2	2	250
	9	7	6	5	4	4	3	3	3	3	300
	10	8	7	6	5	4	3	3	3	3	350
	11	9	8	7	6	5	4	4	4	4	400
	12	10	9	8	7	6	5	4	4	4	450
	13	11	10	9	8	7	6	5	5	4	500
	14	12	11	10	9	8	7	- 6	5	4	550
	15	13	12	11	01	9	8	. 7	6	5	600
٠	16	14	13	12	11	9	8	7	6	5	650
	17	15	14	13	12	10	9	. 8	7	_	700
	18	16	15	13	12	10	9	8	7		750
	20	17	15	13	12	10	9	8	7		800
	21	18	16	l	12	10	9	8	7		850
	22	19	17	15	13	11	10	9	8		900 950
	23	20	18	16	14	12	11	10	9		1000
	24	21	19	1 1/	15	13		1 ."	"		1

ОФ-462Н (ОФ-462), ОФ24Н (ОФ24), Д4(Д4М), С-463Н (С-463), А1(А1Д, А1Н, А1НД)

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

А. Поправки при расположе

							Α.	11011	равк	и при	распо	элож(
	прицелива- ния	760	780	809	820	840	860	880	900	920	940	960
Іре- вышен цели,		12830	12810	12760	12690	12590	12470	12340	12180	12010	11810	11600
	50			12	9	7	5	4	3	3	3	2
	100			30	21	14	10	8	6	6	5	4
	150		.	_	34	23	16	12	10	9	8	7
	200			ļ	_	33	23	17	14	12	10	9
	250			ĺ		44	31	23	18	15	13	11
	300			.		56	40	29	22	18	15	13
	350					_	51	35	27	21	17.	15
	400		ŀ	- 1			64	42	32	24	20	18
	450				1		79	49	37	28	23	20
	500						-	56	42	32	26	22
	550					1		64	48	36	29	25
1	600		-	•		-	1	74	56	41	32	27
•	650		[İ			.	_	·67	46	36	30
	700			ı	٠		İ	ļ	80	51	40	32
	750								_	56	44	35
	800			1						62	48	39
	850										53	42
•	900	ļ		7				1			60	46
	950					i					-	49
10	000				. ∤	٠,						53
•. •					ì							.
							.					
				- 1			,	ſ	,	ı	l l	- 1

нии цели выше батареи

980	1000	1020	1049	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива ния
11360	11100	10820	10520	10200	9870	9520	9150	8760	8360	Дальность, м Пре- вышение цели, м
2	2	1	1	1	1	1	1	1		50
4	4	3	2	2	2	2	2	2	_	100
6	6	5	4	3	3	3	3	2	_	150
8	8	7	6	5	4	4	3	3	·-	200
10	9	8	.7	6	5	4	4	4	_	250
12	11	9	8	7	6	5	5	4	-	300
14	13	11	9	8	7	6	. 6	5	-	350
16	14	12	10	9	8	7	6	5	-	400
18	16	14	12	11	9	8	7	6	_	450
19	17	15	13	12	10	9	8	7	6	500
21	18	16	14	13	. 11	10	9	8,	7	550
23	20	18	16	14	12	11	10	9	, 8	600
25	22	20	18	16	14	13	11	10	9	650
27	24	21	19	17	15	14	12	.11	10	700
30	26	23	20	18	16	15	13	12	10	750
. 33	29.	25	22	20	18	16	14	12	10	800
36	31	27	24	21	19	17	. 15	13	11	850
39	33	29	26	23	20	18	16	14	12	900
42	36	- 31	27	24	21	19	17	15	13	959
45	38	33	29	25	2 2	20	18	16	14	1000
							· .			
					1					

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Поправки при распол	ложе
---------------------------------------	------

•												
	Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960
	Дальность, м Пони- жение цели, м	12830	12810	12760	12690	12590	12470	12340	12180	12010	11810	11600
	50	19	14	11	8	6	4	3	2	2	2	2
	100	34	26	20	15	11	8	7	5	4	4	4
	150	45	36	28	21	16	12	- 10	8	7.	7	6
	200	54	44	34	26	20	16	13	11	10	9	8
	250	61	50	39	30	24	02	16	14	12	11	10
	300	67	55	44	35	28	23	19	17	15	13	12
	350	7 2	60	49	39	31	26	22	19	17	15	13
	400	77	65	53	43	35	29	25	22	19	17	15
	450	82	69	57	47	38	32	27	24	21	19	17
	500	86	73	61	50	41	34	. 29	26	2 3	20	18
	550	91	77	64	53	44	37	32	28	25	22	19
	600	96	81	67	56	47	40	35	30	27	24	21
	650	100	84	70	59	50	42	37	32	28	25	22
	70∆	104	87	73	62	53	45	39	34	30	27	24
	750	108	90	76	65	55	47	41	36	32	28	25
	800	112	93	79	68	58	50	43	38	33	.29	26
	850	115	96	82	71	61	52	45	40	35	31	27
	900	118	99	85	74	64	55	47	41	36	32	28
	950	121	102	88	76	66	57	49	43	38	34	30
	1000	124	105	91	79	68	59	51	45	40	35	31

Примечания:	1. Поправки	прицела	положительные,
Услы прицелив:	ина и поправ	DEN D TELO	GGULLY

нии цели ниже батареи

	980	1003	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива- ния
1	11360	11100	10820	10520	10200	9870	9520	9150	8760	8360	Дальность, м Пони- жение цели, м
Ì	2	2	1	1 -	1	1	1	1	1	1	50 ,
-	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	100
	6	5	4	3	3	3	3	3	2	2	150
ı	8	7	6	5	4	4	4	3	3	3	200
	9	8	7	6	5	5	4	4	3	ô	250
	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4	300
	11	10	9	8	7	7	6	6	5	5	350
į	13	12	11	9	8	8	7	6	5	- 5	400
-	15	13	12	10	9	9	8	7	6	6	450
	16	14	13	11	10	9	8	7	6	6	500
	17	15	13	12	11	10	9	8	7	-	550
	18	16	14	13	12	11	10	9	- 8		600
	20	18	16	14	13	11	10	9	8		650
	21	19	17	15	14	12	11	10	9		700
	22	20	18	16	14	12	11	10	9		750
. !	23	20	18	17	15	13	12	11	10		800
	24	21	19	18	16	14	13	12	11		850
	25	22	20	18	16	15	13	12	11		900
	26	23	21	19	17	16	14	13	12	1	950
	27	24	21	19	17	16	14	13	12		1000

0Ф-462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4(Д4М), С-463Н (С-463), А1(А1Д, А1Н, А1НД)

Заряд ПЕРВЫЙ

1	Α.	Поправки	при	распо	ложе

						75 A	. Пor	равк	и при	расп	олож	e
Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	
Цальность, м Пре- вышение цели, м	11520	11480	11440	11390	11320	11230	11110	10980	10820	10650	10460	
50	! !		12	9	7	5	4	4	3	3	3	
100			27	20	15	11	9	8	7	6	6	
150	•		_	34	25	18	14	12	10	9	8	
200				51	37	26	19	16	14	12	11	
250				_	51	34	25	20	17	15	, 14	
300	1			į	68	43	32	25	21	19	17	
350					_	54	40	31	26	23	20	
400	Ī	ŀ	-			67	49	37	31	27	23	
450						82	59	44	36	31	27	
500	1	1				_	70	52	41	35	30	
559	}						83	60	47	40	34	
600	İ	1				- [99	69	53	45	-38	
650						î	_	78	60	50	42	
700	Ì					1		88	68	56	46	
750	.							98	77	62	50	
800	1		1				1	_	87	69	55	
850	ĺ								98	77	60	
900						1			_	85	66	
950										93	72	
1000						,				102	78	
						t						
						,		j				
1	1	l l	1	Ι.	i	i	I	- 1	1		- 1	

Примечания:	1. Поправки	прицела	отрицательные.
2. Углы прицелив	ания и попра	вки в ты	сячных.

)	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1129	1140	1160	Угол прицелива- ния
1025	30	10020	9770	9500	9220	8920	8600	8260	7910	7550	Дальность. м Пре- вышенне цели, м
3		2	2	2	1	1	1	1	1	, 1	50
5		4	4	4	3	3	2	2	2	1	100
7		6	6	5	4	4	3	3	3	2	150
10		9	8	7	6	5	4	4	3	3	200
12		11	9	8	7	6	6	5	4	4	250
15	Ì	13	11	10	9	.8	7	6	5	5	300
17	į	15	13	12	10	. 9	8	7	6	5	350
20		17	15	14	12	11	9	8	7	6	400
23		20	17	15	13	12	10	9	8	7	450
26		23	20	17	15	13	11	10	9	8	500
29		25	22	19	17	15	13	11	9	8	550
32		27	23	20	18	16	14	12	10	9	600
35		29	25.	22	19	17	15	13	11	10	650
38		32	27	24	21	19	16	14	12	11	700
41		35	30	26	23	20	17	15	13	12	750
4 5		38	32	28	24	21	18	16	. 14	13	800
4 9		41	35	30	26	22	19	17	15	14	850
54		44	37	32	28	24	-21	18	16	15	900
59		47	39	34	30	26	22	19	17	16	950
6 2		51	42	36	31	27	23	20	- 18	17	1000

Б. Поправки при расположе

Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	4
Дальность, м Пони- жение целн, м	11520	11480	11440	11390	11320	11230	11110	10980	10820	10650	10460	
50	19	14	11	8	6	5	4	4	3	3	3	
100	34	26	20	15	12	10	8	7	6	6	6	
150	46	36	28	21	17	14	12	10	9	8	8	
200	55	44	35	27	22	19	16	14	12	11	10	
250	62	51	41	33	27	23	20	17	15	13	12	
300	68	57	47	39	32	27	23	20	18	16	14	
350	74	63	53	44	37	31	27	23	20	18	16	
400	80	69	59	50	42	35	30	26	23	20	- 18	
450	85	74	64	55	46	39	33	29	26	23	20	
500	90	79	69	59	50	43	37	32	28	24	21	
550	95	84	73	63	54	46	40	3 5	30	26	23	
600	99	88	77	67	57	49	43	37	32	28	24	l
650	104	92	81	70	60	· 52	45	39	34	29	25	l
700	109	96	84	73.	63	55	48	42	36	31	26	
750	113	99	87	76	66	57	50	44	38	32	27	I
800	117	103	90	79	69	60	52	45	39	33	28	l
850	121	106	93	82	7 2	63	55	47	40	34	29	l
900	125	110	96	85	75	65	57	49	42	36	31	ĺ
950	129	113	99	88	77	67	59	51	44	37	3 2	l
1000	133	116	102	90	79	69	61	53	45	38	33	l

Примечания: 1. Поправки прицела положительные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

0Ф-462Ж (0Ф-462), 0Ф24Ж (0Ф24), Д4(Д4М), С-463Ж (С-463), А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд ПЕРВЫЙ

, нии цели ниже батареи

980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива ния
10250	10020	9770	9500	9220	8920	8600	8260	7910	755 0	Дальность, м Пони- жение цели,
3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	50
5	4	4	4	3	3	2	2	2	1	100
7	6	6	5	4	4	3	3	3	2	150
9	8	8.	7	6	5	4	4	3	3	200
11	10	9	8	7	6	5	4	4	4	250
12	11	10	9	8	7	6	5	5	5	300
14	13	12	11	9	8	7	6	6	5	350
16	14	13	12	10	9	8	7	6		400
17	15	14	13	11	10	9	8	7	i	450
18	16	15	14	13	11	9	8	7	İ	500
20	17	15	14	13	11	10	9	8		550
21	18	16	15	14	12	11	10	9		600
22	19	17	16	15	13	12.	11	- 10		650
23	20	18	17	16	14	13	12	11		700
24	21	19	17	16	14	13	12	11	'	750
25	22	20	18	17	15	14	13	12		800
26	23	21	19	18	16	15	14	13		850
27	24	21	19	18	16	15	14	13		900
28	25	22	20	19	17	16	15	14		950
29	25	22	20	19	17	16	15	14		1000
1	1						'			
							1.		1	

А. Поправки при расположе х

								-	-	pacin		
Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	Ī
Дальность, м Пре- вышение цели, м	10070	10040	10000	9960	9890	9800	9700	9590	9450	9310	9140	
50			15	12	9	7	6	5	4	3	2]
100			_	25	18	14	11	9	8	6	5	
150]			40	27	21	17	14	12	10	9	
20C	ĺ	-		_	36	29	23	19	16	14	12	
250				[46	37	30	25	21	18	16	
300	1				57	46	38	31	26	22	· 19	
350			ľ		_	57	47	38	31	26	23	1
400				ĺ		71	57	46	37	31	2 7	1
450						89	70	55	44	36	31	
500	1	-				-	87	64	51	42	36	,
550		.		1				74	59	48	41	
600	ĺ		İ					87	68	55	46	
650	l	ļ			1	ł	ļ	-	78	62	51	
700				}	- 1]	89	69	57	
750			.	1			ĺ		102	77	63	
800 850]		1		-	86	69	
900		- 1				- 1				97	76	
252						j				110	83	
1000	1		1		. [ĺ	1	•		-	91	
1000						-			-		99	

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

ОФ 462Ж (ОФ-462), ОФ24Ж (ОФ24), Д4(Д4М), С-463Ж (С-463), А1(А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд ВТОРОЙ

у нии цели выше батареи

	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива- ния
	8960	8760	8530	8300	8040	7780	7500	7220	6920	6600	Дальность, м Пре- вышение цели, м
	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	50
-	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	100
į	8	7	6	6	5	4	3	3	3	3	150
-	11	10	9	8	7	6	5	4	4	4	200
	14	12	11	10	8	7	6	6	5	5	250
	17	15	13	12	10	9	8	7	6	6	300
1	20	18	16	14	· 1 2	10	9	8	7	7	350
ì	23	20	18	16	14	12	10	9.	8	8	400
	27	23	21	18	16	14	12	11	10	9	450
	31	27	24	21	18	15	13	12	11	11	500
ł	35	30	26	23	20	17	15	13	12	12	550
	39	33	29	25	22	19	16	14	13	13	600
l	43	37	3 2	28	24	21	18	16	15	14	65 0
l	47	40	35	30	26	22	19	17	16	15	700
l	52	44	38	33	29	24	20	18	17	16	750
l	56	48	. 42	36	31	26	22	19	18	17	800
	61	52	45	39	33	28	23	20	19	18	850
	66	56	48	41	35	29	24	21	20	19	900
Ì	71	60	51	44	37	31	26	23	21	20	950
	76	64	55	47	40	34	29	25	23	22	1000
					ĺ					İ	

0Ф 462Ж (0Ф 462), 0Ф24Ж (0Ф24), Д4 (Д4М), С-463Ж, (С-463), А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)

Заряд ВТОРОЙ

нии цели ниже батареи

Угол прицелив: ния	1160	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1620	1000	980
Дальность, м Пони- жение цели, м	6600	6920	7220	7500	7780	8040	8300	8530	8760	8960
50	1	1	-1	1	1	1	2	2	2	2
100	2	2	2	2	2	3	4	4	4	. 5
150	3	3	3	4	4	5	6	6	6	7
200	4	4	4	5	5	6	7	8	8	9
250	-	5	5	6	. 6	7	9	10	11	12
. 300		6	6	7	8	. 9	10	12	13	15
350		7	7	8	. 9	10	12	14	15	17
400		8	8	9	10	11	13	15	17	19
450		9	9	10	11	13	15	17	19	21
500		9	10	11	13	15	17	19	21	23
550		10	11	12	14	16	18	20	22	25
600	4	11	12	13	15	17	19	21	24	27
650		12	13	14	16	18	21	23	26	29
700		13	14	15	17	19	22	2 5	28	31
750		13	14	16	18	2 1	24	27	30	33
800		14	15	17	19	22	26	29	32	35
850		15	16	18	20	23	27	30	34	37
900		16	17	19	21	24	28	31	35	39
950		17	18	20	. 22	25	29	32	36	40
1000		17	18	20	23	26	30	33	37	41

Б	Поправки	при	расположе
₽.	HOUDGERN	** 5 **	PHONOTON

						ъ.	11011	равки	1 IIpn	pacific	JOKC
Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960
Дальность, м Пони- жение цели, м	10070	10040	10000	9960	9890	9800	9700	9590	9450	9310	9140
50	21	15	11	9	8	7	6	5.	4	3	2
100	36	28	21	17	15	13	11	9	8	6	5
150	48	38	30	24	21	18	15	13	11	9	8
200	58	47	38	31	26	22	19	16	14	12	10
250	67	55	45	37	31	26	22	19	17	15	13
300	74	62	51	42	35	30	26	23	20	18	16
350	81	68	57	47	40	34	29	26	23	20	18
400	87	74	63	53	45	38	33	29	26	23	21
450	93	80	68	58	49	42	36	32	29	26	23
500	98	85	73	62	53	46	40	35	31	28	25
550	103	90	77	66	57	49	43	38	34	31	28
600	108	95	82	70	60	52	46	41	37	33	30
650	113	99	86	74	64	56	49	44	40	36	32
700	118	103	.90	78	68	59	52	47	42	38	34
, 750	122	107	94	82	71	62	55	49	44	40	36
800	126	111	98	86	75	65	57	51	46	42	38
850	130	115	102	90	78	68	60	53	48	44	40
900	134	119	106	93	81	71	63	56	50	46	42
950	138	123	109	96	84	74	65	58	52	48	44
1000	141	126	112	99	87	76	67	60	54	49	45
										1	

Примечания: 1. Поправки прицела положительные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

(ОФ-462Ж (ОФ 362), ОФ24Ж (ОФ24), Д4(Д4М), С-463Ж (С-463)

Заряд ТРЕТИЙ

нии целы выше батареи

980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива ния
734 0	7170	7000	6810	6600	6380	6150	5910	5660	5410	Дальность, м Пре- вышение цели, м
3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	50
7	6	5	5	4	3	3	3	3	2	100
10	9	8	7	6	5	5	4	4	3	150
-14	12	10	9	8	7	6	6	5	4	200
18	15	13	12	10	9	8	7	7	6	250
22	19	16	14	12	11	10	9	8	7	300
26	22	19	17	15	13	-11	10	10	1 - 9	350
30	25	22	20	17	15	13	12	11	11	400
35	29	25	22	20	17	15	13	12	12	450
40	34.	29	25	22	20	1.17	15	14	13	500
45	38	3 2	28	25	22	19	17	16	15	550
50	42	36	31	27	24	21	19	17	16	600
55	46	39	34	30	27	-24	21	19	18	650
60	50	43	37	33	30	26	23	21	19	700
66	55	47	41	36	32	28	25	22	20	750
71	60	51	44	39	34	30	27	24	22	800
77	65	55	48	42	37	3 2	29	26	23	850
83	70	59	51	45	39	34	31	28	25	900
89	75	63	55	48	42	37	33	30	27	950
95	. 80	68	59	51	44	39	35	32	29	1000
.;		1				ŀ				

А. Поправки при расположе

								,	р	P		
Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	
Дальность, м Пре- вышение цели, м	8320	8290	8250	8210	8150	8070	7990	7880	7770	7640	7490	
50			16	13	11	9	7	6	5	4	4	
100			_	28	23	19	15	12	10	9	8	
150				44	36	29	23	18	15	14	12	
200				62	50	40	31	25	21	19	16	
250					65	51	40	33	28	24	21	
300					_	63	50	41	35	30	26	'
350		ļ		_		77	62	51	43	37	31	
400	-	_					75	62	52	44	36	
450				, ,			90	74	61	51	42	-
500		-]	107	86	70	58	48	ļ.
550				_	\	' -	-	99	81	66	54	
600								114	93	75	60	
650							`	-	106	84	67	
700	-								120	93	74	'
750									135	103	81	
800									ļ <u>—</u>	115	88	
850							1	1		-	96	
900											104	
950						ŀ		Ì			112	
1000											120	
					1					ļ.		

Примечания: 1. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

0Ф-462Ж (ОФ 462), ОФ24Ж (0Ф24), Д4(Д4М), C-463H (C-463)

Заряд ТРЕТИЙ

цели ниже батареи

цели	nnac	varaş	,cn							
980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива- ния
7340	7170	7000	6810	6600	6380	6150	5910	5660	5410	Дальность, м Пони- жение цели, м
3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	50
6	5	5	4	- 4	3	2	2	2	2	100
9	-8	7	6	6	5	4	3	3	3	150
12	11	10	8	7	6	5	5	5	4	200
14	13	12	10	9	8	7	6	6	5	250
17	16	14	12	11	10	. 9	8	8	_	300
20	18	16	14	13	11	10	9	9		350
22	20	18	16	15	13	11	10	10		400
25	23	21	18	16	14	12	11	11		450
27	25	23	20	18	16	14	13	12		500
3 0	27	25	22	19	17	16	14	13		550
32 -	29	26	23	21	19	17	15	14		600
34	31	28	25	22	20	18	16	15		650
36	33	30	27	24	. 22	19	17	16		700
38	35	32	29	26	23	20	18	17		750
40	37	34	31	28	25	22	20	18		800
42	39	35	32	29	26	23	21	19		850
44	41	37	33	30	27	24	22	20		900
46	43	39	35	31	28	25	23	21		950
43	44	40	36	32	. 29	26	24	22		1000
			1					ľ		
		·								

Б. Поправки при расположении

Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960
Дальность, м Пони- жение цели, м	8320	8290	8250	8210	8150	8070	7990	7880	7770	7640	7490
50	23	17	13	10	8	7	6	5	4	4	4
100	40	32	25	20	16	14	12	10	8	7	7
150	54	44	35	28	2 3	20	17	14	12	11	10
200	65	54	44	36	30	26	22	19	16	14	13
250	74	62	52	44	37	32	2 7	23	20	18	16
300	81	69	59	51	43	37	32	27	23	21	19
350	88	76	65	57	49	42	36	31	27	24	22
400	95	83	71	62	54	46	40	35	31	27	24
450	102	89	77	67	58	50	44	39	34	30	27
500	109	95	82	71	62	54	48	42	37	3 3	30
55⊍	115	100	87	76	67	58	51	45	40	36	33
600	120	105	92	81	71	62	55	48	43	3 9	36
650	125	110	97	85	75	65	58	51	46	41	3 8
700	130	115	101	89	79	69	61	54	49	44	40
750	135	120	106	93	82	72	64	57	51	46	42
800	139	124	110	97	86	76	67	59	53	48	44
850	143	128	114	101	90	79	69	61	55	50	46
900	147	132	118	105	93	82	72	64	58	53	48
950	151	136	122	109	96	85	75	67	61	55	50
1000	155	139	125	112	99	88	78	70	63	57	52

Примечания: 1. Поправки прицела положительные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных,

0Ф-462Ж (0Ф-462). 0Ф24Ж (0Ф24) Д4 (Д4М)

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

	980	1000	1020	1049	10 60	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива ния
	5590	5460	5320	5180	5020	4860	4690	4520	4330	4140	Дальность, м Пре- вышение цели, м
	5	5	4	4	3	3	2	2	2	2	50
1	10	9	8	8	7	6	5	4	4	3	100
	15	14	13	12	1;	10	8	7	6	5	150
	20	19	17	16	14	13	11	9	8	6	200
	25	24	- 22	20	18	16	14	12	10	8	250
	31	28	26	24	2 1	19	17	14	12	10	300
	. 37	- 33	30	28	25	22	20	17	14	12	350
1	44	39	35	3 2	29	26	23	20	17	15	400
	51	45	40	36	33	30	26	22	19	17	450
l	59	52	46	41	37	33	29	25	22	19	500
	69	60	53	47	42	37	32	28	24	21	550
	7 9	68	60	53	47	41	35	30	26	23	600
	90	76	67	59	52	45	39	33	28	25	650
	102	85	74	65	57	49	42	36	31	27	700
	115	94	82	72	63	54	46	39	34	30	750
	128	104	90	78	68	58	49	42	37	33	800
	142	116	99	85	73	62	52	45	40	36	850
	157	129	109	92	79	67	56	48	43	39	900
	17 2	143	119	100	85 ·	72	60	52	46	42	950
	_	157	129	108	91	77	65	56	49	44	1000
				٣.,							

А. Поправки при расположе

						Д,	поп	равки	при	распо	оложе
Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960
Дальность, м Пре- вышение цели, м	6330	6300	6270	6240	6200	6140	6070	6000	5910	5820	5710
50			25	19	15	12	9	7	6	5	5
100			_	_	34	26	19	15	12	10	0
150						40	31	24	19	16	15
200		I				58	44	34	27	23	21
250		ł	}			77	59	45	36	31	28
300]	-	_	79	59	47	40	35
350	1		j		1		107	78	60	49	42
400	ļ					, [104	76	59	50
450				1	İ			_	95	71	59
500		.	1						117	85	70
550			İ						141	101	82
600									167	119	95
650							.		_	139	110
706		ļ			ł			- 1		162	126
750					1		l			_	143
800	1	-									160
850											178
900				- 1].			1		197
950				-	.}						_
1000			-							1	-
±											
					!						

II римечания: 1. Поправки прицела отрицательные. 2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

0Ф:462Ж (0Ф-462), 0Ф24Ж (ОФ24), Д4(Д4М)

Заряд ЧЕТВЕРТЫЯ

нии цели ниже батареи

	980	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120	1140	1160	Угол прицелива ния
	5590	5460	5320	5180	5020	4860	4690	4520	4330	4140	Дальность, м Пони- жение цели, м
	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	50
1	9	8	7	6	6	5	4	4	3	3	100
	13	11	10	9	8	7	6	6	5	5	150
	16	14	13	12	11	10	8	7	6	6	200
	20	18	16	15	14	12	10	9	8		250
	23	21	19	17	16	14	12	11	10		300
	27	25	22	20	18	16	14	13	12	1	350
	30	28	25	23	21	18	16	14	13	1	400
	34	31	28	25	23	20	1 18	16	15		450
	37	34	31	28	25	22	19	17	16		500
	39	36	33	30	27	24	21	19	17		550
	42	38	35	32	29	26	23	21	19		600
	45	41	37	34	31	28	25	22	20	1	650
	48	44	40	36	33	30	27	24	22		700
	51	47	43	39	35	31	28	25	23		750
	53	49	45	41	37	33	30	27	25		800
	56	52	48	43	39	35	32	29	26		850
	58	54	50	45	41	37	33	30	27		900
	61	56	52	47	43	39	35	31	1 2 5		950
	64	59	54	49	44	40	36	32	1		1000

Б. Поправки при расположе

											ложе
Угол прицелива- ния	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960
Дальность, м Пони- кение цели, м	6330	6300	6270	6240	6200	6140	6070	6000	5910	5820	5710
50	33	24	18	14	12	10	8	7	6	5	5
100	52	41	32	26	22	19	16	14	12	10	9
150	67	55	44	36	31	27	2 3	20	17	15	14
200	79	66	54	45	38	33	29	25	22	20	18
250	88	75	63	53	45	39	34	30	2 7	24	22
300	96	83	71	60	52	45	39	35	31	28	25
350	104	90	78	67	58	51	45	40	36	32	29
400	112	97	85	74	64	56	50	45	40	36	33
450	119	104	91	80	70	62	55	49	44	40	37
500	126	110	97	86	76	67	59	53	48	44	40
550	132	116	102	91	81	71	63	56	51	47	43
. 600	138	122	108	96	85	75	67	60	54	50	46
650	144	128	113	101	90	80	74	64	58	53	49
700	150	133	118	105	94	84	75	68	62	57	52
750	155	138	123	110	98	88	79	71	65	60	55
80)	160	143	128	114	102	92	83	75	68	62	57
850	165	148	132	118	106	95	86	78	71	65	60
900	170	152	136	122	110	99	89	81	74	68	63
950	174	156	140	126	113	102	92	84	77	71	66
1000	178	160	144	129	116	105	95	87	80	74	69

Примечания: 1. Поправки прицела положительные.
2. Углы прицеливания и поправки в тысячных.

III. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЦЫ

1. Таблицы наименьших дальностей для определения наименьших углов возвышения при стрельбе с закрытых позиций. 2. Таблица для расчета поправок уровня на отклонение массы

снаряда.

3. Таблица для расчета поправок уровня на превышение орудия относительно основного.

4. Таблица для расчета поправок уровня на уступ орудия относительно основного.

5. Таблица для расчета поправок уровня на разнобой орудий.

6. Таблица тангенсов углов.

7. Таблица для разложения баллистического ветра на слагающие.

8. Таблица перевода делений угломера в градусы и минуты.

9. Таблица синусов углов.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ-462Ж (ОФ-462) ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД ОФ24Ж (ОФ24) дымовой снаряд д4 (д4м) ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ СНАРЯД С-463Ж (С-463) АГИТАЦИОННЫЙ СНАРЯД А1 (А1Д. А1Ж, А1ЖД)

0Ф-462Ж (ОФ-462), 0Ф24Ж (0Ф24), Д4(Д4М), C-463H (C-463), A1 (A1Д, A1Ж, A1ЖД)

1. ТАБЛИЦЫ НАИМЕНЬШИХ ДАЛЬНОСТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАИМЕНЬШИХ УГЛОВ ВОЗВЫШЕНИЯ ПРИ СТРЕЛЬБЕ С ЗАКРЫТЫХ ПОЗИЦИЙ

Заряд ПОЛНЫЙ

Удаление	Превышение гребня укрытия, м											
гребня укрытия, м	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	4700 2950 2280 1960 1800 1720 1670 1680 1690 1720	6510 4290 3300 2790 2500 2300 2180 2120 2080 2060	7920 5370 4190 3510 3100 2820 2640 2530 2460 2400	9050 6230 4940 4160 3650 3320 3090 2930 2800 2730	10030 7000 5590 4750 4160 3770 3480 3290 3140 3040	10880 7700 6170 5260 4640 4190 3870 3620 3450 3320	11630 8300 6690 5720 5080 4590 4220 3960 3740 3590	12280 8870 7180 6050 5460 4950 4260 4260 4030 3850	12840 9390 7640 6540 5810 5290 4880 4560 4300 4120	13320 9860 8050 6920 6150 5590 5180 4840 4360		

Заряд УМЕНЬШЕННЫЙ

Удаление	Превышение гребня укрытия, м											
гребня укрытия, м	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	3430 2140 1700 1500 1420 1390 1420 1460 1500	4880 3130 2430 2080 1900 1790 1740 1720 1720 1740	6060 3940 3080 2600 2330 2150 2050 2000 1980 1960	7070 4650 3630 3080 2730 2510 2370 2280 2220 2190	7970 5280 4140 3510 3100 2840 2650 2530 2450 2400	8760 5870 4610 3890 3450 3140 2930 2770 2670 2600	9460 6400 5030 4260 3770 3430 3180 3020 2880 2790	9880 6910 5440 4610 4070 3700 3430 3230 3090 2980	10630 7380 5830 4930 4350 3950 3670 3450 3280 3170	11100 7820 6200 5240 4630 4200 3880 3650 3470 3340		

9Ф-462Ж(9Ф-462). 0Ф24Ж (ОФ24), Д4(Д4М), C-463H (C-463), A1 (A1Д, A1Ж, A1ЖД)

Заряд ПЕРВЫЙ

Удаление	Превышение гребня укрытия, м												
гребня укрытия, м	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
100	2770	4060	5120	6060	69 10	7 6 60	8330	8920	0440	989			
200	1730	2540	3240	3870	4440	4960	5450	5920	9440 6360	678			
300	1400	1980	2520	2980	3430	3850	4240	4600	4940	527			
400	1270	1720	2150	2530	2880	3230	3550	3850	4160	444			
500	1230	1590	1940	2270	2570	2860	3130	3400	3650	389			
600	1230	1530	1820	2110	2370	2620	2850	3080	3300	352			
700	1250	1520	1760	2010	2240	2470	2670	2880	3070	327			
800	1280	1520	1730	1950	2160	2360	2540	2730	2900	307			
900	1350	1550	1740	1930	2120	2300	2470	2630	2790	294			
1000	1400	1580	1750	1920	2090	2250	2410	2560	2700	284			

Заряд ВТОРОЙ

Удаление	Превышение гребня укрытия, м											
гребня укрытия, м	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
					Ì		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>		
100	2180	3270	4240	5090	5870	6580	7200	7750	8230	865		
200	1390	2030	2600	3140	3640	4120	4570	4990	5400	578		
300	1150	1600	2020	2400	2780	3130	3470	3790	4110	442		
400	1070	1420	1740	2050	2340	2620	2900	3160	3420	366		
500	1060	1340	1610	1860	2100	2340	2560	2790	3000	320		
600	1090	1320	1540	1760	1960	2160	2350	2540	2730	291		
700	1130	1330	1520	1710	1880	2060	2220	2390	2550	271		
800	1190	1360	1530	1690	1850	2000	2150	2290	2440	258		
900	1260	1410	1560	1700	1840	1980	2110	2240	2360	249		
1000	1330	1470	1600	1720	1850	1970	2090	2210	2320	244		

оф-462Ж (оф 462), оф24Ж (оф24), Д4(Д/М), С-463Ж(С-463)

Заряд ТРЕТИЙ

Удаление		Превышение гребня укрытия, м											
гребня укрытия, м	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50			
100	1660	2580	3400	4170	4850	5460	6000	6480	6880	7220			
200	1060	1550	2030	2480	2910	3320	3720	4090	4450	4780			
300	930	1260	1580	1900	2200	2500	2790	3070	3340	3610			
400	900	1160	1400	1640	1870	2110	2340	2560	2780	2990			
500	920	1130	1320	1520	1700	1900	2080	2260	2440	2620			
600	970	1140	1310	1470	1630	1790	1940	2100	2250	2400			
70 0	1040	1190	1320	1470	1600	1740	1870	2000	2130	2270			
800	1100	1230	1350	1480	1590	1720	1830	1950	2060	2180			
900	1190	1300	1410	1520	1620	1730	1830	1930	2040	2140			
1000 .	1270	1370	1470	1560	1650	1750	1850	1940	2030	2120			

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

Удаление	Превышение гребня укрытия, м											
гребня укрытия, м	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
100 200 300 400 500 600 700 800	1250 850 780 790 840 900 970 1050 1150	1940 1210 1020 970 980 1020 1080 1150 1220	2570 1560 1260 1150 1130 1140 1180 1230 1300	3140 1890 1490 1330 1270 1260 1280 1320 1380	3670 2220 1720 1500 1410 1380 1380 1410 1460	4140 2530 1940 1670 1550 1490 1480 1500 1530	4550 2830 2160 1840 1680 1600 1580 1580 1610	4910 3110 2370 2010 1820 1720 1680 1670 1680	5230 3380 2570 2170 1950 1830 1770 1750 1760	5490 3640 2770 2330 2080 1950 1870 1840 1840		

Таблицы наименьших дальностей служат для определения удаления огневой позиции от гребня укрытия по высоте укрытия и по наименьшей табличной дальности, а также для определения наименьшего угла возвышения по высоте укрытия и по удалению орудия от гребня укрытия.

Пример 1. Определить удаление огневой позиции от гребня укрытия. Превышение гребня укрытия над огневой позицией 10 м, заряд третий. По таблице наименьших дальностей для третьего заряда находят наименьшую дальность (для стрельбы по цели, расположенной на горизонте огневой позиции) 1130 м. Этой дальности и высоте укрытия 10 м будет соответствовать удаление огневой позиции от гребня укрытия, равное 500 м.

Пример 2. Определить наименьший угол возвышения Превышение гребня укрытия над горизонтом орудия 15 м, удаление гребня укрытия от орудия 300 м, граната ОФ-462Ж, заряд полный.

По таблице наименьших дальностей для полного заряда находят дальность 4190 м. По дальности 4190 м в таблице стрельбы для полного заряда находят наименьший угол возвышения 55 тыс.

Сумма установок уровня (с учетом знака) и прицела для данного примера на должна быть меньше 55 тыс. Если она будет меньше, то снаряд может попасть в гребень укрытия.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ-462Ж (ОФ-462)
ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ24Ж (ОФ24)
ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ
СНАРЯД С-463Ж (С-463)
АГИТАЦИОННЫЙ СНАРЯД А1 (А1Д,
А1Ж, А1ЖД)

2. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА ОТКЛОНЕНИЕ МАССЫ СНАРЯДА НА ОДИН ЗНАК

\			1		1	! 1	
Заряд Прицел, тыс.	пол- ный	Умень- Шен- ный	первый	второй	третий	ЧЕТВЕР- ТЫЙ	Заряд Прицел, тыс.
		По	правки у	ровня, т	ыс.		
50	+0,1	+0,2	+0,2	+0,2	+0,2	+ 0,3	50
100	+0,1		+0,3		+0,4	+ 0,5	100
150	-0,1		+0,3	+0,4	+0,5	+ 0,8	150
200	-0,3	+0,1			l	+ 1,1	200
250	-0.4			+0,4	+0,7	+ 1,4	250
300	-0,6	0	+0,2	+0,4	+0,8	+ 1,7	300
350	_0,8		+0,1	+0,3	+0,9	+ 2,0	359
400	-1,1	· ·		+0,3	+1,1	+ 2,5	400
450	-1,5		ĺ	+0,3	+1,4	+ 3,1	450 .
500	-2,0	· '	_	+0,3	+1,7	+ 3,9	500
550	-2,6		-0,4	+0,3	+2,3	+ 5,5	550 .
600	-3,3	1.	_0,7	+0,2	+3,4	+ 7,4	600
650	-4,9		i .	0	+5,0	+11,5	650
850	+4,0	l.	+1,1	0	-2,6	- 6,1	850
900	+2,9	+1,4	1	0		_ 4,8	900
950	+2,1	1	1	0		_ 3,7	
1 000	+1,6			0		- 2,8	
1 050	(+1,0)			0		- 2,3	
1 100	+1,1		1	0	Į.	- 1,9	
1 150	+0,9	+0,5	+0,2	0	_0,6	1	1
1 100	70,9	+0,5	10,2				

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, алгебранчески умножить на отклонение массы снаряда (число знаков на спаряде).

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ-462Ж (ОФ-462)
ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ24Ж (ОФ24)
ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ
СНАРЯД С-463Ж (С-463)
АГИТАЦИОННЫЙ СНАРЯД А1 (А1Д.

3. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА ПРЕВЫШЕНИЕ ОРУДИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

(поправки уровня на каждые 10 м превышения)

·	(nonpubm yp	1	}	(Заряд
Заряд Прицед. Тыс	лол-) ный шен ный	пврвый	второй	третий	четвер- тый	Прицел, тыс.
-	Γ	оправки у	ровня, т	ыс.		
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650	2,4 1,6 1,3 1,1 1,0 0,9 0,8 1,0 0,8 1,0 0,8 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,0	4,5 2,6 1,9 1,6 1,4 1,3 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	6,0 3,2 2,4 2,0 1,8 1,6 1,5 1,4 1,4 1,6 1,8 2,4	9,1 4,5 3,1 2,6 2,3 2,0 1,8 1,8 2,0 2,4 2,9 3,7	12,5 6,3 4,8 3,6 3,1 2,5 2,5 2,6 2,8 3,3 3,8 5,3	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650
850 900 950 1 000 1 050 1 100 1 150	0,7 0, 0,4 0, 0,3 0, 0,2 0, 0,2 0, 0,1 0, 0,1 0,	$egin{array}{c c} 6 & 0,7 \\ 4 & 0,5 \\ 3 & 0,4 \\ 2 & 0,3 \\ 2 & 0,2 \\ \end{array}$	1,2 0,8 0,6 0,4 0,3 0,2 0,2	1,4 1,0 0,7 0,5 0,4 0,3 0,2	1,9 1,4 1,0 0,7 0,5 0,4 0,3	850 900 950 1 000 1 050 1 100 1 150

Знаки поправок уровня на превышение

Угол прицеливания, тыс.	Положение орудия относительно основного	Знак поправки
Меньше 750	Выше Ниже	+
Больше 750	Выше Ниже	+

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на число десятков метров превышения.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ-462Ж (ОФ-462)
ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ24Ж (ОФ24)
ТЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ
СНАРЯД С-463Ж (С-463)
АГИТАЦИОННЫЙ СНАРЯД А1 (А1Д,

4. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА УСТУП ОРУДИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОСНОВНОГО

(поправки уровня на каждые 10 м уступа)

	(non-	dekn jp	JDIIN IIG				
Заряд Прицел, тыс.	пол- ный	умень- шен- ный	первый	второй	третий	четвер- тый	Заряд Прицел, тыс.
		По	і °авки у	ровня, т	ъс.		
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600	0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,6 0,7 0,8 0.9 1,1 1,3 1,9	0,3 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,5 2,2	0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,7 0,8 0,9 1,1 1,3 1,7	0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,5 2,0	0,5 0,6 0,7 0,7 0,7 0,8 0,9 1,0 1,2 1,4 1,9 2,6 3,8	0,6 0,7 0,8 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,4 1,8 2,5 3,2 5,0	50 100 150 200 250 300 %50 400 45€ 500 600 650
850 900 950 1 000 1 050 1 100 1 150	1,4 1,0 7,8 0,6 0,5 0,5 0,4	1,5 1,2 0,9 0,7 0,6 0,6 0,5	1,7 1,3 1,0 0,8 0,7 0,6 0,6	1,9 1,5 1,1 0,9 0,8 0,7 0,7	2,2 1,7 1,3 1,1 1,0 0,9 0,8	2,8 2,2 1,8 1,4 1,2 1,1 1,0	850 900 950 1 000 1 050 1 100 1 150

Знаки поправок уровня на уступ

Угол прицеливания, тыс.	Уступ	Знак поправки
Меньше 750	Назад Вперед	+
Больше 750	Назад Вперед	+

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на число десяткое метров уступа.

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ-462Ж (ОФ-462)
ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЙ СНАРЯД
ОФ24Ж (ОФ24)
ДЫМОВОЙ СНАРЯД Д4 (Д4М)
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПАРАШЮТНЫЙ
СНАРЯД С-463Ж (С-463)
АГИТАЦИОННЫЙ СНАРЯД А1 (А1Д,
А1Ж, А1ЖД)

5. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАСЧЕТА ПОПРАВОК УРОВНЯ НА РАЗНОБОЙ ОРУДИЙ

(поправки уровня в тысячных на каждый процент отклонения начальной скорости относительно основного орудия)

Ha	ачальной	і скорост	ги относи	тельно (основного	о орудия	<u>) </u>
Заряд Прицел, тыс.	пол- ный	УМЕНЬ- ШЕН- НЫЙ	первый	второй	ТРЕТИЙ	четвер - тый	Заряд Прицел, тыс.
		По	правки у	ровня, т	ъс.		
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 850	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 14 20 28 24 15	1 2 3 4 4 5 6 7 8 10 13 18 30 22 13	1 2 3 3 4 5 6 7 7 10 12 17 22 24 14	1 2 2 3 4 4 5 6 7 9 12 16 33 21	1 2 3 4 5 6 7 9 12 16 23 55 26 18	1 2 3 4 5 7 8 10 12 15 20 29 64 32 25 17	50 100 150 250 250 300 350 400 450 500 550 600 650
950 1 000 1 050 1 100 1 150	10 8 6 5 4	10 8 6 5 4	10 8 6 5 4	10 8 7 5 4	13 10 8 6 5	13 11 9 7	950 1 000 1 050 1 100 1 150

Знаки поправок уровня на разнобой орудия

Угол прицеливания, тыс.	Начальная скорость	Знак поправки
650 и меньше	Больше Меньше	+
850 и больше	Больше Меньше	+ -

Для расчета поправок необходимо поправки уровня, взятые из таблицы в зависимости от заряда и прицела, умножить на величину отклонения начальной скорости для данного орудия относительно основного (выраженную в процентах), полученную в результате сострела орудий или обмера длины их зарядных камор.

6. ТАБЛИЦА ТАНГЕНСОВ УГЛОВ

(углы в делениях угломера 0-10)

Деления угломера	0-00	1-00	2-00	3-00	4-00	5-00	6-00	7-00
0-00	0	0,105	0,213	0,325	0,445	0,577	0,727	0,900
0-10	0,010	0,116	0,224	0,336	0,458	0,591	0,743	0,919
0-20	0,021	0,126	0,235	0,348	0,471	0,606	0,759	0,939
0-30	0,031	0,137	0,246	0,360	0,483	0,620	0,776	0,959
0-40	0,042	0,148	0,257	0,372	0.496	0,635	0,793	0,979
0-50	0,052	0,158	0,268	0,384	0,510	0,649	0,810	1,000
0-60	0,063	0,169	0,279	0,396	0,523	0,664	0,827	1,021
0-70	0,073	0,180	0,290	0,408	0,536	0,680	0,845	1,043
0-80	0,084	0,191	0,302	0,421	0,550	0,695	0,863	1,065
0-90	0,095	0,202	0,313	0,433	0,563	0,711	0,882	1,088
•								1

Деления угломера	8-00	9-00	10-00	11-00	12-00	13-00	14-0:
0-00	1,111	1,376	1,732	2,246	3,078	4,705	9,51
0-10	1,134	1,407	1,775	2,311	3,191	4,959	10,58
0-20	1,158	1,439	1,819	2,379	3,312	5,242	11,91
0-30	1,183	1,472	1,865	2,450	3,442	5,558	13,62
0-40	1,209	1,505	1,913	2,526	3,582	5,912	15,89
0-50	1,235	1,540	1,963	2,605	3,732	6,314	19,08
0-60	1,262	1,576	2,015	2,689	3,895	6,772	23,86
0-70	1,289	1,613	2,069	2,778	4,071	7,300	31,8
0-80	1,317	1,651	2,125	2,872	4,264	7,916	47,74
0-90	1,346	1,691	2,184	2,971	4,474	8,643	95,49

7. ТАБЛИЦА ДЛЯ РАЗЛОЖЕНИЯ БАЛЛИ

		тол ве	тра: ый угол	цели								Скорость	
`		нус дир	екционн ветра		1	(2)	3	4	5	6	1 (17)	8	F
_	Зна	продо	ющих вольной овой	етра			/					одольная • боковая	
_	_ · +	+	+							: 			
	0	30.	30	60	1 0	$\frac{2}{0}$	3 0	$\frac{4}{0}$	5 0	$\frac{6}{0}$	$\frac{7}{0}$	8 0	
	1	29	(31)	59	1 0	$\frac{2}{0}$	3	$\frac{4}{0}$	(5)	6	7	8	,
	2	28	32	58	$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{5}{1}$	$\frac{6}{1}$	$\frac{7}{1}$	8 2	-
	3	27	33	57	$\frac{1}{0}$	$\left \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \end{array} \right\rangle$	$\frac{3}{1}$	$\frac{4}{1}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{8}{2}$	
	4	26	34	56	$-\frac{1}{0}$	$\frac{2}{1}$	3	$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2}$	6 3	$\frac{7}{3}$	
	5	25	35	55	1	2	$\frac{3}{2}$	3	4 3	3	6	7 4	
	6	24	36	54	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{4}$	5	
•	7	23	37	53	1.	1	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\left(\frac{4}{3}\right)$	4	5.	6 5	
	8 .	22	38	52	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{2}{2}$	3 3	3 4	4 4	5	$\frac{5}{6}$	
	9	21	39	51	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	<u>4</u> 5	6	5 6	
1	0	20	(40)	50	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\left \begin{array}{c} 2\\ \hline 3 \end{array}\right $	$\left \begin{array}{c} 3\\ 4 \end{array}\right $	3 5	4 6	$\frac{4}{7}$	
i	1)	. 1ે્ર	41 *==	49	0	$\frac{1}{2}$	1/3	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	(3) (6)	$\frac{3}{7}$	
1	2	18	42-	48	- 0	$\frac{1}{2}$	3	1 4	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{6}$	7	2 8	
. 1	3	17	43	47	0	$\frac{0}{2}$	1/3	1 4	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$	1 7	$\frac{2}{8}$	
1	4	(16)	44	46	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{4}$	$\left(\frac{1}{5}\right)$	<u>1.</u>	$\frac{1}{7}$	1 8	
1	5	15	45	4 5	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{0}{3}$	$\frac{0}{4}$	5	-0-6	0 7	$\frac{\overline{0}}{8}$	

Примечания: 1. Знак плюс (+) означает, что ветер попутный (боковой слева 2. Если дирекционный угол цели меньше дирекционного угла ветра, то при

СТИЧЕСКОГО ВЕТРА НА СЛАГАЮЩИЕ

ветра,	м/с									<u> </u>	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

слагающая, м/с слагающая, м/с

9 0 9 1 9 3 8 4 8 5 7 5 7 6 6 6 7 5 7 8 4 8 3 9 2 9 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	10. 0 10 1 10 2 10 3 3 9 4 9 5 8 6 7 7 7 7 7 6 8 5 9 4 9 3 10 2	11 0 11 1 2 10 3 10 4 10 6 9 6 8 7 7 8 6 9 6 10 4 10 3 10 2 11 1	12 0 12 1 12 2 11 4 11 5 10 6 10 7 9 8 8 9 7 10 6 10 5 11 4 11 2 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 0 13 1 13 3 12 4 12 5 11 7 11 8 10 9 9 10 8 11 6 11 5 12 4 12 5 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 0 14 1 14 3 13 4 13 6 12 7 11 8 10 9 9 10 8 11 7 12 6 13 4 13 13 14 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 0 15 2 15 3 14 5 14 6 13 8 12 9 11 10 10 11 9 12 8 13 6 14 5 14 5 14 6 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 0 16 2 16 3 15 5 15 7 14 8 13 9 12 11 11 12 9 13 8 14 7 15 5 15 3 16 2	17 0 17 2 17 4 16 5 16 7 15 9 14 10 13 11 11 13 10 14 9 15 7 16 5 16 17 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	18 0 18 2 18 4 17 6 16 9 15 11 15 9 16 7 16 6 17 4 18 2	19 0 19 2 19 4 18 6 17 8 16 10 15 11 14 13 14 11 15 10 16 8 17 6 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 0 20 2 20 4 19 6 18 8 17 10 16 12 15 13 13 15 12 16 10 17 8 18 6 19 4 20 20 4
1 9 0 9	$ \begin{array}{c c} \hline $	11 0 11	$ \begin{array}{c c} 12\\ \hline 1\\ \hline 12\\ \hline 0\\ \hline 12 \end{array} $	13 1 13 0 13	14 1 14 0 14	$ \begin{array}{ c c } \hline $	$ \begin{array}{c c} \hline 2 \\ \hline 16' \\ \hline 0 \\ \hline 16 \end{array} $	$ \begin{array}{ c c } \hline 2 \\ \hline 17 \\ \hline 0 \\ \hline 17 \end{array} $	$\begin{vmatrix} \frac{2}{18} \\ \frac{0}{18} \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} \hline 2 \\ \hline 19 \\ \hline 0 \\ \hline 19 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} 2 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \\ \hline \hline 20 \end{array} $

направо). Знак минус (—) означает, что ветер встречный (боковой справа налево), определении угла ветра к дирекционному углу цели прибавляют 60-00.

8. ТАБЛИЦЫ ПЕРЕВОДА ДЕЛЕНИ**Й УГЛОМЕРА** В ГРАДУСЫ И МИНУТЫ

Таблица А

Деления угломера	0-00	1-00	2-00	3-00	4-00	5-00	6-00	7-00	8-00	9-00	Деления угломера
					Гра	дусы	•				
00-00	. 0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	00-00
10-00	60-	66	72	78	84	90	96	102	108	114	10-00
20-00	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	20-00
30-00	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234	30-00
40-00	240	246	252	258	264	270	276	282	288	294	40-00
50-00	300	306	312	318	324	330	336	342	348	354	5 0 =00

Таблица Б

-			0-03	0-04	0-05	0-06	0-07	0-08	0-09	
град. мин.	град. мин.	град. мин.	град. мин.	град. мин.	град. мин.	град. мин.	град. мин.	град. мин.	град. мин.	Деленк⊋ угломеµ 1
0 00	0 04	0 07	0 11	0 14	o∵18	0 22	0 25	0 29	0 32	0-00
0 36	0 40	0 43	0 47	0 50	0 54	0 58	1 01	1 05	1 708	0-10
1 12	1 16	1 19	1 23	1 26	1 30	1 34	1 37	1 41	1 44	0-20
1 48	1 52	1 55	1 59	2 02	2.06	2 10	2 13	2 17	2 20	0-30
2 24	2 28	2 31	2 35	2 38	2 42	2 46	2 49	2 53	2 56	0-40
3 00	3 04	3 07	3 11	3 14	3 18	3 22 ₁	3 25	3 29	3 32	0-50
3 36	3 40	3 43,	3 47	3 50	3 54	3 58	4 01	4 05	4 08	0-60
4 12	4 16	4 19	4 23	4 26	4 30	4 34	4 37	4 41	4 44	0-70
4 48	4 52	4 55	4 59	5 02	5 06	5 10	5 13	5 17	5 20	0-80
5 24	5 28	5 31	5 35	5 38	5 42	5 46	5 49	5 53	5 56	0-90
	0 00 0 36 1 12 1 48 2 24 3 00 3 36 4 12 4 48	0 00 0 04 0 36 0 40 1 12 1 16 1 48 1 52 2 24 2 28 3 00 3 04 3 36 3 40 4 12 4 16 4 48 4 52	0 00 0 04 0 07 0 36 0 40 0 43 1 12 1 16 1 19 1 48 1 52 1 55 2 24 2 28 2 31 3 00 3 04 3 07 3 36 3 40 3 43 4 12 4 16 4 19 4 48 4 52 4 55	0 00 0 04 0 07 0 11 0 36 0 40 0 43 0 47 1 12 1 16 1 19 1 23 1 48 1 52 1 55 1 59 2 24 2 28 2 31 2 35 3 00 3 04 3 07 3 11 3 36 3 40 3 43 3 47 4 12 4 16 4 19 4 23 4 48 4 52 4 55 4 59	0 00 0 04 0 07 0 11 0 14 0 36 0 40 0 43 0 47 0 50 1 12 1 16 1 19 1 23 1 26 1 48 1 52 1 55 1 59 2 02 2 24 2 28 2 31 2 35 2 38 3 00 3 04 3 07 3 11 3 14 3 36 3 40 3 43 3 47 3 50 4 12 4 16 4 19 4 23 4 26 4 48 4 52 4 55 4 59 5 02	0 00 0 04 0 07 0 11 0 14 0 18 0 36 0 40 0 43 0 47 0 50 0 54 1 12 1 16 1 19 1 23 1 26 1 30 1 48 1 52 1 55 1 59 2 02 2 06 2 24 2 28 2 31 2 35 2 38 2 42 3 00 3 04 3 07 3 11 3 14 3 18 3 36 3 40 3 43 3 47 3 50 3 54 4 12 4 16 4 19 4 23 4 26 4 30 4 48 4 52 4 55 4 59 5 02 5 06	0 00 0 04 0 07 0 11 0 14 0 18 0 22 0 36 0 40 0 43 0 47 0 50 0 54 0 58 1 12 1 16 1 19 1 23 1 26 1 30 1 34 1 48 1 52 1 55 1 59 2 02 2 06 2 10 2 24 2 28 2 31 2 35 2 38 2 42 2 46 3 00 3 04 3 07 3 11 3 14 3 18 3 22 3 36 3 40 3 43 3 47 3 50 3 54 3 58 4 12 4 16 4 19 4 23 4 26 4 30 4 34 4 48 4 52 4 55 4 59 5 02 5 06 5 10	0 00 0 04 0 07 0 11 0 14 0 18 0 22 0 25 0 36 0 40 0 43 0 47 0 50 0 54 0 58 1 01 1 12 1 16 1 19 1 23 1 26 1 30 1 34 1 37 1 48 1 52 1 55 1 59 2 02 2 06 2 10 2 13 2 24 2 28 2 31 2 35 2 38 2 42 2 46 2 49 3 00 3 04 3 07 3 11 3 14 3 18 3 22 3 25 3 36 3 40 3 43 3 47 3 50 3 54 3 58 4 01 4 12 4 16 4 19 4 23 4 26 4 30 4 34 4 37 4 48 4 52 4 55 4 59 5 02 5 06 5 10 5 13	0 00 0 0 04 0 07 0 11 0 14 0 18 0 22 0 25 0 29 0 36 0 40 0 43 0 47 0 50 0 54 0 58 1 01 1 05 1 12 1 16 1 19 1 23 1 26 1 30 1 34 1 37 1 41 1 48 1 52 1 55 1 59 2 02 2 06 2 10 2 13 2 17 2 24 2 28 2 31 2 35 2 38 2 42 2 46 2 49 2 53 3 00 3 04 3 07 3 11 3 14 3 18 3 22 3 25 3 29 3 36 3 40 3 43 3 47 3 50 3 54 3 58 4 01 4 05 4 12 4 16 4 19 4 23 4 26 4 30 4 34 4 37 4 41 4 48 4 52 4 55 4 59 5 02 5 06 5 10 5 13 5 17	0 00 0 04 0 07 0 11 0 14 0 18 0 22 0 25 0 29 0 32 0 36 0 40 0 43 0 47 0 50 0 54 0 58 1 01 1 05 1 08 1 12 1 16 1 19 1 23 1 26 1 30 1 34 1 37 1 41 1 44 1 48 1 52 1 55 1 59 2 02 2 06 2 10 2 13 2 17 2 20 2 24 2 28 2 31 2 35 2 38 2 42 2 46 2 49 2 53 2 56 3 00 3 04 3 07 3 11 3 14 3 18 3 22 3 25 3 29 3 32 3 36 3 40 3 43 3 47 3 50 3 54 3 58 4 01 4 05 4 08 4 12 4 16 4 19 4 23 4 26 4 30 4 34 4 37 4 41 4 44 4 48 4 52 4 55 4 55 4 59 5 02 5 06 5 10 5 13 5 17 5 20

9. ТАБЛИЦА СИНУСОВ УГЛОВ

(углы в делениях угломера через 0-10)

Деления угломера	0-00	1-00	2-00	3-00	4-00	5-00	6-00	7-00
0-00	0	0,105	0,208	0,309	0,407	0,500	0,588	0,66
0-10	0,010	0,115	0,218	0,319	0,416	0,509	0,596	0,67
0-20	0,021	0,125	0,228	0,329	0,426	0,518	0,605	0,6
0-30	0,031	0,136	0,239	0,339	0,435	0,527	0,613	0,6
0-40	0,042	0,146	0,249	0,349	0,445	0,536	0,621	0,7
0-50	0,052	0,156	0,259	0,358	0,454	0,545	0,629	0,7
υ-60	0,063	0,167	0,269	0,368	0,463	0,553	0,637	0,7
0-70	0,073	0,177	0,279	0,378	0,473	0,562	0,645	0,7
0-80	0,084	0,187	0,289	0,388	0,482	0,571	0,653	0,7
0-90	0,094	0,198	0,299	0,397	0,491	0,579	0,661	0.7
ก-ลก	0,094	0,190	0,233	0,007	","			1

8-00	9-00	10-00	11-00	12-00	13-00	'4-00
0,743	0,809	0,866	0,914	0,951	0,978	0,994
0,750	0,815	0,871	0,918	0,954	0,980	0,995
0,757	0,821	0,876	0,922	0,957	0,982	0,996
	-	0,881	0,926	0,960	0,984	0,997
		0,886	0,930	0,963	0,986	0,99
		0,891	0,934	0,966	0,988	0,99
, '	1	0,896	0,937	0,969	0,989	0,99
	0,850	0,900	0,941	0,971	0,991	1,00
	0.855	0,905	0,944	0,974	0,992	1,00
	0.861	0,909	0,948	0,976	0,993	1,00
0,803	0,861	0,909	0,948	0,976	0,993	1
	0,743 0,750 0,757 0,764 0,771 0,777 0,784 0,790 0,797	0,743 0,809 0,750 0,815 0,757 0,821 0,764 0,827 0,771 0,833 0,777 0,839 0,784 0,844 0,790 0,850 0,797 0,855	0,743 0,809 0,866 0,750 0,815 0,871 0,757 0,821 0,876 0,764 0,827 0,881 0,771 0,833 0,886 0,777 0,839 0,891 0,784 0,844 0,896 0,790 0,850 0,900 0,797 0,855 0,905	0,743 0,809 0,866 0,914 0,750 0,815 0,871 0,918 0,757 0,821 0,876 0,922 0,764 0,827 0,881 0,926 0,771 0,833 0,886 0,930 0,777 0,839 0,891 0,934 0,784 0,844 0,896 0,937 0,790 0,850 0,900 0,941 0,797 0,855 0,905 0,944	0,743 0,809 0,866 0,914 0,951 0,750 0,815 0,871 0,918 0,954 0,757 0,821 0,876 0,922 0,957 0,764 0,827 0,881 0,926 0,960 0,771 0,833 0,886 0,930 0,963 0,777 0,839 0,891 0,934 0,966 0,784 0,844 0,896 0,937 0,969 0,790 0,850 0,900 0,941 0,971 0,797 0,855 0,905 0,944 0,974	0,743 0,809 0,866 0,914 0,951 0,978 0,750 0,815 0,871 0,918 0,954 0,980 0,757 0,821 0,876 0,922 0,957 0,982 0,764 0,827 0,881 0,926 0,960 0,984 0,771 0,833 0,886 0,930 0,963 0,986 0,777 0,839 0,891 0,934 0,966 0,988 0,784 0,844 0,896 0,937 0,969 0,989 0,790 0,850 0,900 0,941 0,971 0,991 0,797 0,855 0,905 0,944 0,974 0,992

IV. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ СТРЕЛЬБЫ И СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИИ СТРЕЛЬБЫ

- 1. Определение изменения начальной скорости.
- 2. Измерение температуры зарядов.
- 3. Определение метеорологических условий.

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАЧАЛЬНОЙ СКОРОСТИ

Определение изменения начальной скорости снаряда, вызываемого износом канала ствола, производится по зависимости изменения начальной скорости от числа выстрелов (зависимость Δv_0 от N) и от удлинения зарядной каморы (зависимость Δv_0 от $\Delta \lambda_0$); при стрелянности ствола 4000 боевых выстрелов и меньше определение изменения начальной скорости производится по зависимостн Δv_0 от Δv

Для определения удлинения зарядной каморы измеряют ее длину и из полученной величины вычитают длину зарядной ка-

моры нового ствола (приведенную в формуляре). Длину зарядной каморы измеряют прибором ПЗК с мерительным кольцом диаметром 124,29 мм с использованием направляю-

щего диска диаметром 139,8 мм.
Если в формуляре нет указаний о длине зарядной каморы нового ствола, измеренной прибором ПЗК, то эту длину принимают равной 594 мм.

ЗАВИСИМОСТЬ Δv_0 от NДля заряда ПОЛНОГО

Число боевых выстрелов, N	0	1000	2000	3000	4000
Изменение начальной скорости Δυ ₀ , ⁰ / ₀	0	+0,25	+0,50	+0.25	0

Для зарядов Уменьшенного, первого, второго, третьего и четвертого

Число фоевых выстрелов, N	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
Изменение на- чальной скорости Δv_0 , $0/0$	0	+0.25	+0.50	+0.75	+1,0	+0,75	+0.50	+0,25	(

ЗАВИСИМОСТЬ Δv_0 от $\Delta \lambda_0$ Для заряда ПОЛНОГО

Удлинение зарядной каморы $\Delta \lambda_0$, мм	0	7	14	22	30	39	47	55	64	72	81
Изменение начальной ско- рости Δυ ₀ , ⁰ / ₀	0	_0,5	1,0	—1 , 5	-2,0		—3, 0	-3,5	-4,0	-4, 5	-5,0

Для зарядов УМЕНЬШЕННОГО, ПЕРВОГО, ВТОРОГО, ТРЕТЬЕГО и ЧЕТВЕРТОГО

Удлинение зарядной каморы Δλ ₀ , мм	0	9	20	31	42	53	64	76	48	100	113
Изменение начальной скорости Δv_0 , $\frac{0}{0}$	0	-0,5	_1,0	-1,5	-2,0	-2,5	-3,0	—3 ,5	-4,0	-4,5	_5′,1

2. ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАРЯДОВ

Для обеспечения одинаковой температуры зарядов ящики с выстрелами или выложенные из ящиков гильзы с зарядами следует надежно укрывать: днем для предохранения от нагревания солнцем, а ночью — от остывания.

 ${\mathcal Y}$ крытия зарядов у всех орудий должны быть однотипными.

Для измерения температуры зарядов вынимают из гильзы у одного из зарядов усиленную и нормальную крышки и вкладывают в гильзу между пучками пороха термометр, после чего крышки вставляют в гильзу. Гильзу с термометром кладут посередине между остальными гильзами.

Термометры вкладывают в заряды по возможности не позднее

чем за полтора часа до стрельбы.

Из измеренной температуры вычитают +15° и получают отклонение температуры зарядов.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Метеорологические условия определяют по бюллетеню «Метеосредний», передаваемому в виде цифровой телефонограммы в следующем виде (пример):

«Метео 1107 - 17085 - 0084 - 01559 - 0201 - 615204 - 0402 -· 625505 — 0802 — 635806 — 1203 — 635507 — 1604 — 645808 и т. д.».

Значения цифр определяются их местом в каждой группе и местом группы в телефонограмме:

1-я группа (метео и условное обозначение бюллетеня 4 цифры) «Метеосредний» (метео 11);

Метео 1107

- условный номер метеостанции (07) = = No 7
- 2-я группа (5 цифр) 17085
- день (число) месяца (17) = 17-e; - время окончания зондирования атмо
 - сферы (085) = 8 ч 50 мин
- 3-я группа (4 цифры) 0084
- высота расположения метеостанции над уровнем моря (0084) = 84 м
- 4-я группа (5 цифр) 01559
- -- отклонение наземного давления атмосферы на уровне станции в миллиме-(015) =трах ртутного столба = +15 MM pt. ct.;
- отклонение наземной виртуальной температуры воздуха от табличной в градусах $(59) = -9^{\circ}$
- 5-я группа (4 цифры) 0201
- стандартная высота в сотнях метров (02) = 200 M:
- среднее отклонение плотности воздуха от табличной в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной вы-COTH B 0/0 (01) = +10/0
- 6-я группа (6 цифр) 615204
- среднее отклонение температуры воздуха от табличной в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной высоты, указанной в 5-й группе (61) = $=-11^{\circ}$:
- дирекционный угол направления среднего ветра (откуда дует) в больших делениях угломера для этой же высоты (52) = 52-00;
- скорость среднего ветра в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной высоты (04) = +4 м/с.

Все последующие четырехзначные группы цифр указывают стандартную высоту и среднее отклонение плотности воздуха, как в 5-й группе, а шестизначные группы — среднее отклонение температуры воздуха, направление и скорость среднего ветра, как в 6-й группе.

Если какие-либо данные выражаются меньшим числом цифр. чем им отведено в телефонограмме, то впереди числа ставятся

нули.

Знак «---», обозначающий отрицательное значение тех или иных данных, в бюллетене не помещается, а к первой отведенной для этих данных цифре прибавляется условное число 5.

Если отрицательное отклонение температуры достигает —50° и ниже, то в бюллетене помещают это отклонение без прибавления условного числа 5.

Отклонение давления атмосферы от нормального, указанное в 4-й группе цифр бюллетеня, приводят к высоте огневой позиции, пользуясь правилом: через каждые 10 м превышения пункта метеорологической станции над огневой позицией давление изменяется на 1 мм.

Поправку на разность высот огневой позиции и пункта метео-станции прибавляют к отклонению давления, взятому из бюллетеня, если огневая позиция ниже метеостанции, или вычитают, если огневая позиция выше пункта метеостанции.

I анные о баллистическом отклонении температуры воздуха и баллистическом ветре берут из бюллетеня не по действительной высоте траектории (Y_s) , отвечающей топографической дальности до цели, а по некоторой условной высоте $(Y_{6 юлл})$, указанной в Таблицах стрельбы, раздел II.

Баллистическое отклонение температуры, направление и скорость баллистического ветра берут из бюллетеня для высоты, ближайшей к условной высоте ($Y_{6 \wp \pi \pi}$).

Б. СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1. О Таблицах стрельбы
- 2. О системе
- 3. О прицелах
- 4. О боеприпасах
- 5. Примерная маркировка снарядов
- 6. Устройство и примерная маркировка зарядов
- 7. Примерная маркировка на укупорочных ящиках

1. О ТАБЛИЦАХ СТРЕЛЬБЫ

Настоящие Таблицы предназначены для стрельбы из 122-мм гаубицы Д-30. Они составлены по предыдущему третьему изданию Таблиц стрельбы ТС № 145 (изд. 1978 г.) с дополнительным включением в них таблиц стрельбы для кумулятивных невращающихся снарядов БК6 (БК6М) и 3БК13, а также указаний о стрельбе осколочно-фугасными снарядами 3ОФ56 (ЗОФ56-1).

В графах поправок настоящих Таблиц указаны знаки, с которыми при умножении табличной поправки (взятой на одну единицу) на величину отклонения соответствующего фактора со своим знаком получается величина поправки с тем знаком, с которым она должна учитываться при расчете установок для стрельбы.

В Таблицах стрельбы проведены горизонтальные линии "Р-Р" и "М-М", обозначающие предел рикошетной стрельбы и начало мортирной стрельбы. В Таблицах стрельбы снарядами с взрывателем В-90 и Д-1-У проведены горизонтальные линии "Б-Б" и "М-М", обозначающие предел бризантной стрельбы (условие: Врв не более 15м) и начало мортирной стрельбы.

В этих Таблицах установки прицела и установки взрывателя даны для получения разрыва на горизонте орудия.

Для получения воздушных разрывов и при корректировке высоты разрыва следует пользоваться графами Δy_N ("Изменение высоты разрыва при изменении установки взрывателя на одно деление") и графами Δy_N ("Изменение высоты разрыва при изменении прицела на одно деление").

				12 - H M		Средин	ные отк	лонения	
Наименование	Заряд	Угол вилета	Угол бросания	Баллистический коэффициент по за-кону сопротивления воздуха 1943 г.	угла возвышения	угла в горизон- тальной плоско- сти	начальной ско- рости	баллистического коэффициента	деривации
		γ	θ ₀	C43	r	r_{ω}	r _{vo}	rc	r_z
		мин.	град.		тыс.	THC.	0/0	•/ ₀	
Кумулятивный снаряд БП1	Спе- циаль- ный	+10	До 2	1,61	0,15	0,15	0,12	0	_
Кумулятивный невращающийся снаряд БК6 (БК6М)	Пол- ный	+17	До 1°32	1,7	_	-	! — -	-	-
36K13	Пол- ный	+14	До 1000м 1500 2000	3,208 3,220 3400	0,25	0,20	0,35	1,5	
Осколочно- фугасный снаряд ОФ-462Ж	Полный	+17	10 25 45 70	0,752 0,736 0,716 0.776	0,20	0,20	0,12	0,25	0,0030 0,0010 0,0010 0,0010
Дымовой снаряд Д4	Умень- шенный	+23	10 25 45 70	0,778 0,734 0,704 0,740	0,20	0,20	0,17	0,35	0,0030 0,0010 0,0010 0,0010
; }	Первый	+14	10 25 45 70	0,783 0,720 0,680 0,710	0,20	0,20	0,17	0,45	0,0030 0,0011 0,0011 0,0011
Ť	Второй	+6	10 25 45 70	0,788 0,704 0,656 0,680	0,25	0,25	0,18	0,55	0,0030 0,0013 0,0013 0,0013
	Третий	-4	10 25 45 70	0,648 0,613 0,598 0,645	0,30	0,30	0,18	3,0 3,0 3,0 3,5	0,0050 0,0013 0,0013 0,0013
	Четвер- тый	11	10 25 45 70	0,620 0,585 0,568 0,594	0,40	0,40	0,22	3,0 3,0 3,0 3,5	0,0050 0,0015 0,0015 0,0015

•	1			- E		Средин	ные отк	лонения	
Наименование снаряда	Заряд	Yroa Buarta	Угол бросания	Баллистический коэффициент по за-кону сопротивления воздуха 1943 г.	угла возвышения	угла в горизон- Тальной плоско. Сти	начальной ско- рости	баллистического коэффициента	деривацин
		_ γ	θο	C_{43}	r_{φ}	r _ω	r_{v_0}	r_c	r_z
	<u> </u>	мин.	град.		тыс.	тыс.	96	0/0	
Осветительный парашютный снаряд С-463Ж	Полный	+ 17	15 25 30 45	0,691 0,692 0,693 0,694					
	Умень- шенный	+23	15 25 30 45	0,698 0,702 0,705 0,712			n _e e	7.5	4
	Первый	+14	15 25 30 45	0,705 0,710 0,713 0,720					
	Второй	+6	15 25 30 45	0,733 0,740 0,743 0,753					
	Третий	4	15 25 30 45	0,795 0,797 0,800 0,807					
Агитационный снаряд АІ	Полный	+17	15 25 45	0,713 0,714 0,716					-
	Умень- шенный	+23	15 25 45	0,715 0,720 0,730					
	Первый	+14	15 25 45	0,719 0,724 0,734					
	Второй	+6	15 25 45	0,744 0,751 0,764					

4. Нормальные (табличные) условия стрельбы.

А. Топографические условия:

— точка падения находится на горизонте орудия (т. е. угол места точки падения равен нулю, а поэтому угол возвышения равен табличному углу прицеливания);

- наклон оси цапф отсутствует (или выбирается прицелом,

снабженным поперечным уровнем).

Б. Баллистические условия:

— начальная скорость снаряда табличная;

— температура зарядов $T_3 = +15^\circ$;

— масса снаряда (окончательно снаряженного) табличная;

- форма снаряда с взрывателем соответствует чертежу.

В. Метеорологические условия:

— атмосфера неподвижна (скорость ветра на всех высотах равна нулю);

- барометрическое давление в точке стояния орудия (и на

горизонте орудия) $H_{0N} = 750 \, \text{мм}$,

--- температура воздуха в точке стояния орудия (и на горизон-

те орудия) $t_{0N} = 15^{\circ}$.

2. O CHCTEME

Основные данные системы

_ Ствол

	Калибр Длина ствола с дульным тормозом Длина нарезной части Число нарезов Длина зарядной каморы от казенного среза трубы до начала нарезов	36
	Лафет	\
, ,	Высота линии огня	940 мм 46 ⁺² кг/см ² 70°
	Горизонтальный обстрел: при угле возвышения ствола от —5° до +18°	
	ложении ствола: между подвижными станинами	

между неподвижной и подвижными ста-

Габаритные размеры системы

	41.14.4
Длина гаубицы в походном положении	. 5400 мм
Ширина гаубицы в походном положении	
Busone parfull a rayonuay nanawayur	1660
Высота гаубицы в походном положении	. 1000 MM
Высота гаубицы в боевом положении при угле	•
возвышения 0° (по щиту)	. 1420 мм
Клиренс	325—345 мм
Клиренс	1050
ширина хода	. 1000 WM
· _	
Данные о массе	
Масса гаубицы в боевом положении	. 3200 кг
Масса гаубицы в походном положении	3290 Kr
The state of the s	. 0200
Эксплуатационные данные	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
Скорострельность гаубицы	6—8 выстрел ов
	в минуту
	** ******* A

Указания по эксплуатации системы

Время перехода из походного положения в боевое 1,5—2,5 мин

1. Не стрелять при недокатах и длине отката выше предельной.

2. Проверять надежность соединения противооткатных устройств со стволом и люлькой.

3. При температуре наружного воздуха ниже —5° первый выстрел делать на уменьшенном заряде.

трел делать на уменьшенном заряде.

4. Не допускать попадания в канал ствола грязи и песка, об-

тирать снаряды и гильзы перед заряжанием.

5. Не забывать перед стрельбой снимать чехол с дульной части, иначе при стрельбе может произойти преждевременный разрыв снаряда.

6. Наблюдать, чтобы на пути снаряда не было никаких предметов (веток, маскировочного материала и т. п.), которые могут вызвать преждевременный разрыв снаряда.

7. Перед стрельбой удалить из канала ствола смазку, наличие которой может привести к порче нарезов и раздутию ствола.

Во время стрельбы, когда накапливается нагар, противать

камору и затвор.

8. При интенсивной стрельбе следить, чтобы быди открыты окна на люльке для охлаждения противооткатных устройств, а в перерывах между выстрелами был открыт затвор для охлаждения ствола.

3. О ПРИЦЕЛАХ

122-мм гаубица Д-30 имеет механический прицел Д-726-45 (Д-726-45А), предназначенный в основном для стрельбы с закрытых позиций, и оптический прицел ОП4М-45 (ОП4-45, ОП4-45А), предназначенный только для стрельбы прямой наводкой.

Механический прицел Д-726-45 (Д-726-45A)

На цилиндрической поверхности барабана прицела имеются дистанционная шкала для кумулятивного снаряда БП1, обозначенная надписью «БП» и дистанционные шкалы для осколочно-фугасного снаряда ОФ-462Ж для зарядов: полного, уменьшенного, второго и четвертого.

Шкалы для снаряда обозначены:

«ОФ полный», «ОФ уменьшенный», «ОФ второй» и «ОФ четвертый». Одно деление шкал механического прицела равно 50 м.

Для зарядов первого и третьего дистанционных шкал на прицеле не имеется. Табличные установки прицела для стрельбы этими зарядами составлены:

— для первого заряда — по шкале «ОФ уменьшенный»;

— для третьего заряда — по шкале «ОФ четвертый».

Для стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ-462, осколочно-фугасным снарядом ОФ24Ж (ОФ24), дымовым снарядом Д4 (Д4М), осветительным парашютным снарядом С-463Ж (С-463) и агитационным А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД) установки следует производить по шкалам снаряда ОФ-462Ж или по шкале «тысячные» в соответствии с данными таблиц.

Стрельбу кумулятивным снарядом БП1 по шкале «БП» механического прицела допускается производить в исключительных случаях при отсутствии или неисправности оптического прицела.

Оптический прицел ОП4М-45 (ОП4-45, ОП4-45А) В поле зрения оптического прицела нарезаны шкалы « $\frac{O\Phi}{\Pi OЛH}$. » «БП». « $\frac{O\Phi}{\Pi OЛH}$. » составлена для стрельбы осколочно-фугасным снарядом ОФ-462Ж (ОФ-462) на полном заряде. На шкале нанесены деления от 0 до 40. «БП» составлена для стрельбы кумулятивным снарядом БП1. На шкале нанесены деления от 0 до 20. Одно деление шкал оптического прицела равно 100 м.

4. О БОЕПРИПАСАХ

Снаряды

Наименование снаряда и его индекс	Взрыватель	Масса боевого снаряда	Заряды, которыми можно стрелять
Кумулятивный снаряд БП1	ГКН ГПВ-3 ГПВ-2	14,08 21,58	Специальный Полный
шийся снаряд БК6 (БК6М) * 3БК13 Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462Ж (с железокерамическим ведущим пояском) Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462	3B15 РГМ-2 В-90 Д-1-У	18,2 21,76	Полный Полный, уменьшенный, первый, второй третий, четвертый
Осколочно-фугасный сна- ояд ОФ24Ж (ОФ24) Дымовой снаряд Д4 (Д4М)	₽ГМ-2	21,76	Полный, уменьшен ный, первый, второй третий, четвертый

Наименование снаряда и его индекс			Заряды, которымя можно стрелять
Осветительный парашютный	T-7	22,00	Полный, уменьшен-
снаряд С-463Ж (с железо- керамическим ведущим пояс- ком)	T-7		ный, первый, второй третий
ом) Осветительный парашютный снаряд С-463		:	
Агитационный снаряд A1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД)	T-7	21,5	Полный, уменьшен ный, первый, второй

* Кумулятивные снаряды БК6 и БК6М отличаются друг от друга только магериалом кумулятивных воронок.

У снаряда БК6 воронка стальная, а у БК6М - медная.

Взрыватели

Марка Взрыва-	Желаемое действие	Команда		новки рельбы	Походная (основная)
теля	снаряда	. Поманда	колпачок	кран	установка
гкн	Кумулятивное		Надет		Колпачок на- дет
ГПВ-2 ГПВ-3 3В15	Кумулятивное Кумулятивное	·	<u>-</u>	_	<u>-</u>
P ГМ-2	Осколочное	«Осколочный»	Снят	Ha "O"	Колпачок на- дет, кран на
:	Фугасное	«Фугасный»	Надет	Ha .O*	«O»
• .	Рикошетное или фугасное с за- медлением	«Замедленный»	Надет	На "З"	
· ·	Дымовое (для стрельбы снаря- дом Д4 (Д4М)	«Осколочный»	Снят	Ha .O*	
Д-1-У	Воздушный разрыв	Оправодной сорона в пристанционным в в рывателем. В зрыватель 00 м (число делений)	Предох тельный снят. Ко скомандо число де	Кольцо на «УД». Предохрани- тельный колпан навинчен	
B-90		n			•
T-7	Воздушный разрыв	«Трубка 00» (число делений)	Предоленьй снят. Ко скомандо число де	колпан ольцо на ованное	Кольцо н 165 дел. Пре дохранитель- ный колпак на винчен

Наимено- вание заряда	Для стрельбы каким снар ^о дом назначается	Состав заряда	Составление заряда	Марка пороха. Примерная масса заряда кг	Давление порохоных газов, кг/см². Начальная скорость, жи/с
Сп е- циальный	Қумулятивный снаряд БП1	Один пакет	Вынуть усиленную крышку	9/7+ + 12/1 Tp+ +BTX-10 3,100	Не более 1800 740
Полный	Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462Ж (ОФ-462), осколочно-фугасный снаряд ОФ24Ж (ОФ24), дымовой Д4 (Д4М), осветительный парашютный С-463Ж (С-463) и агитационный А1 (А1Д), А1Ж А1ЖД снаряды	Один пакет	-	12/7+ + 12/1 Тр+ + BTX-10 3,800 12/7 пер ОД+12/1 Тр пер ОД+ + ВТД-25 3,700	Не боле е 2500 690
Умень- шенный перемен- ный	То же	Основной па- кет + неравно- весный пучок + + 3 верхних равновесных пучка	-	4/1+9/7+ +BTX-10 2,485 4/1 пер ОД+9/7 пер ОД	Не более 2500 565
Первый	»	Основной па- кет + неравно- весный пучок + + 2 верхних равновесных пучка	Вынуть верхний равновес- ный пучок	2,410 4/1+9/7+ +BTX-10 1,970 4/1 nep OД+ +9/7 nep	Не более 2500 493
Второй	3 -	Основной па- кет + неравно- весный пучок + + верхний рав- новесный пучок	Вынуть 2 верхних равновес- ных пучка	ОД 4/1+9/7+ +BTX-10 1,455 4/1 пер ОД+9/7	Не более 2500 420
Третий	Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462Ж (ОФ-462), осколочно-фугасный снаряд ОФ24), дымовой Д4 (Д4М), осветительный парашютный С-463) снаряды	Основной пакет + неравновесный пучок	Вынуть З верхних равновес- ных пучка	пер ОД 4/1+9/7+ + BTX-10 0,940 4/1 пер ОД+9/7 пер ОД	Не более 2500 335

Наимено- вание заряда	Для стрельбы каким снарядом назначается	Состав заряда	Составление заряда	Марка пороха. Примерная масса заряда кг	Давление пороховых газов, кг/см². Начальнал скорость, м/с
Четвер- тый	Осколочно фугасный снаряд ОФ 462Ж (ОФ-462), осколочно-фугасный снаряд ФФ24Ж (ОФ24), дымовой Д4 (Д4М) снаряд		Вынуть 3 верхних равновес- ных пучка и 1 нерав- новесный пучок	4/1+ + BTX-10 0,600	Не менее 600 276
Холо- стой	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		-	BTM 1,000	_

* Начальная скорость для снаряда БК6 (БК6М) — 680 м/с и для снаряда 3БК13 — 726 м/с: Выстрелы

Индекс заряда в гильзе	Индекс снаряда	Напменование скаряда	Взрыватель и трубка
Специальный Ж-8	БП1	Кумулятивный	ГКН ГПВ-3
Полный Ж-9 Ж-20	ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24)	Осколочно-фугасный снаряд Осколочно-фугасный сна-	РГМ-2, В-90, Д-1-У
	(ОФ24) Д4 (Д4М) С-463Ж (С-463)	ряд Дымовой Осветительный парашют- ный	PΓM-2 * T-7
	А1 (А1Д, А1Ж, А1ЖД) БК6 (БК6М) 3БК13	Агитационный Кумулятивный невращаю- щийся снаряд	Т-7 ГПВ-2 3В15
Уменьшенный переменный Ж-10 Ж-10A Ж-21 Ж-21	ОФ-462Ж (ОФ-462) ОФ24Ж (ОФ24) Д4 (Д4М) С-463Ж (С-463) A1 (А1Д, A1Ж, A1ЖД)	Осколочно-фугасный снаряд Осколочно-фугасный снаряд Дымовой Осветительный парашютный Агитационный	РГМ-2, В-90, Д-1-У РГМ-2* Т-7

^{*} Дымовой снаряд Д4 (Д4М) может использоваться при стрельбе и с взрывателем В-90.

5. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА СНАРЯДОВ

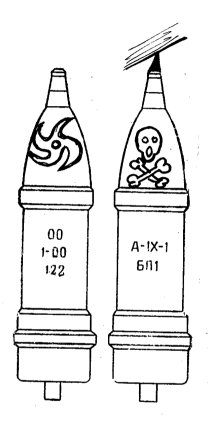


Рис. 1. Кумулятивный спаряд БП1:

00 - шифр снаряжательного завода; 1-00 — номер партин и год спаряжения снаряда; 122 — калибр спаряжа; А-IX-1 — обозначение взрывчатого вещества; БП1 - индекс снаряда

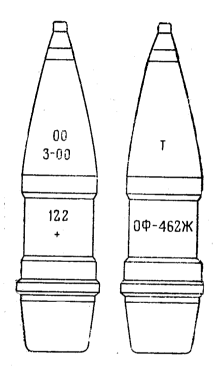


Рис. 2. Осколочно-фугасный снаряд ОФ-462Ж:

00 - шифр снаряжательного завода; 3-00 — номер партии и год снаряжения снаряда; 122 — калибр снаряда; "+" — знак отклонения массы снаряда; Т обозначение взрывчатого вещества; ОФ-462Ж - индекс снаряда с железокерамическим ведущим пояском

Примечание. Снаряды с медным ведущим пояском имеют индекс ОФ-462.

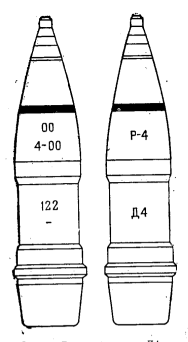
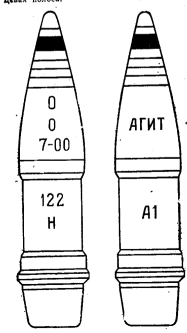


Рис. 3. Дымовой снаряд Д4: 00-шифр снаряжательного завода; 4-00 — номер партии и год снаряжа-снаряда: 122 — калибо спаряжа-старяда: 122 — калибо спаряжа-старяда; 123 — калибо спаряда;

Р-4 — шифр дымообразующего веще-ства; Д4 — индекс снаряда

Примечание. На головной части снаряда имеется черная кольцевая полоса.



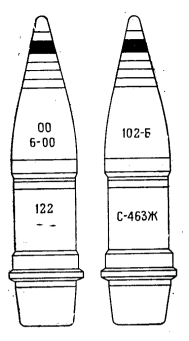


Рис. 4. Осветительный парашютный снаряд С-463Ж:

100 — шифр снаряжательного завода; 00 — шифр снаряжательного завода; 6-00 — номер партин и год снаряжения снаряда; 122 — калибр снаряда; «——» — знак отклонения массы снаряда; 102-Б — шифр осветительного состава; С-463Ж — индекс снаряда с железокерамическим ведущим пояском

Примечания: 1. Снаряды

Примечания: 1. Снаряды с медным ведущим пояском имеют индекс С-463.
2. Под верхини пентрующим уголщением снаряда имеется белая кольцевая полоса. Трубка Т-7 на предохранительном и баллистическом колпаках имеет одну черную кольцевую полосу.

Рис. 5. Агитационный снаряд А1: 0 — номер склада; 0 — номер партии; 0 — номер склада; 0 — номер партин;
 7-00 — номер листовок, дата снаряжения снаряда;
 122 — калибр снаряда;
 1 — знак отклопения массы снаряда;
 АГИТ — шифр снаряжения;
 АІ — сокращенный индекс снаряда

Примечания: 1. Корпус снаряда окрашен в Красный цвет. 2. Трубка Т-7 на предохрани-тельном и баллистическом колпаках имеет черную кольцевую полосу.

6. УСТРОЙСТВО И ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА ЗАРЯДОВ

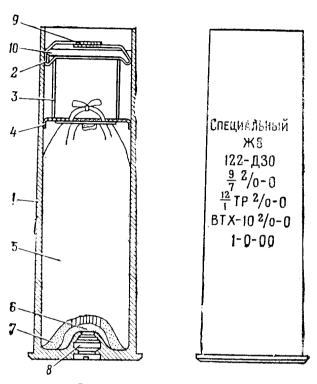
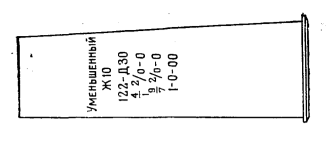
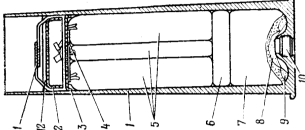
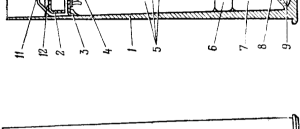


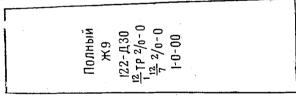
Рис. 6. Специальный заряд:

1—гильза; 2—крышка усиленная; 3—картонный цилиндр; 4—крышка иормальная; 5—пакет пороха (9/7+12/1 Тр); 6—воспламенитель; 7—пламегаситель (ВТХ-10); 8—капсольная втулка; 9—кольцо из тесьмы; 10—смазка ПП-95/5; Ж8—индекс заряда в гильзе; 122-Д30—калыбр и индекс орудня; 9/7 и 12/1 ТР—марки порохов; ВТХ-10—марка пламегасителя; 2/0-0—номер партии, год изготовления пороха и обозначение порохового завода; 1-0-00—номер партии, год сборки выстрела и номер базы, производившей сборку выстрела









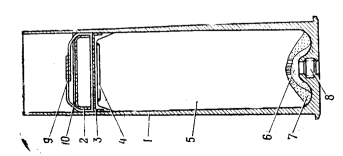


Рис. 7. Полиный заряд: I - гильза: 2 - крышка усоленная: 3 - крышка исропеная: 3 - крышка инрык ная; 4 - размедынгель: 5 - памет пороха (12/7+12/1) ная; 4 - размедынгель: 5 - паметаситель (ВТХ-10): 8 - гольная втумка: 9 - кольон 0 из тесьми: 10 - см и нидекс орудия: 12^{17} и 12/1 и 12/1 10 - см и нидекс орудия: 12^{17} и 12/1 10 - гм пороха и обозначение помового заводы: 10 - 00 - гм положового заводы: 10 - 00 - гм похового заводы: 10 - 00 - гм похового заводы: 10 - 00 - гм похового заводы: 10 - гм похового заводы: 10 - гм похового

Именьшенный переменный заряд;
 2 — крышка усиленая;
 3 — крышка норма
 3 — размесниктель;
 5 — размесный пучки (977);
 7 — соковной пакет (4/1);
 кенитель;
 7 — соковной пакет (4/1);
 кенитель;
 1 — кольцо из тесьмы;
 1 2 — сма;
 КК10 — нидекс заряд;
 к сорудня;
 4 1 — кольцо из тесьмы;
 1 2 — сма;
 к сорудня;
 4 1 — марки сорузов;
 20 — ного статов прока
 20 — ного статов прока
 20 — ного статов прока
 20 — ного партин;
 20 — ного партин;
 20 — ного партин;
 20 — ного партин;
 20 — ного партин;

7. ПРИМЕРНАЯ МАРКИРОВКА НА УКУПОРОЧНЫХ ЯЩИКАХ

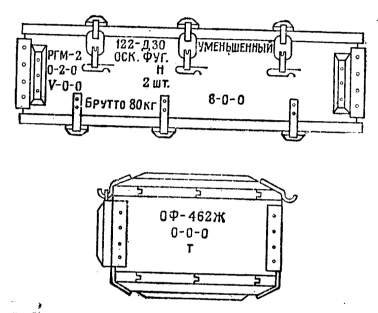


Рис. 9. Маркировка на укупорочном ящике для выстрела с осколочно-фугасным снарядом и уменьшенным переменным зарядом

СОДЕРЖАНИЕ

I. Основные указания	. 3
Основные указания Запрещается стрелять	. 4
2. Указания о стрельбе	. 7
 Таблицы стрельбы кумулятивным снарядом БП1 Таблицы стрельбы кумулятивным снарядом БК 	6
2. Таблицы стрельбы кумулятивным невращаемими (БК6М)	. 16
э т боли этран бы кумунативным невращающимся опарядом в	
4 Tr d announce for a contamonation of the con	,
OA24M (OA24) WITHMOREIM CHANGROM 114 (114M) D3DEBATERE II M-2	21
т беник аврон бы осколовно-фугасными снарядами ОФ-402M (ОФ-402)	, . 71
b a restate (0.40.4)	
6 Таблины стрельбы осколочно-фугасными снарядами ОФ-402ж (ОФ-402ж)	,
ОФ24Ж (ОФ24) Взрыватель Д-1-У	. 93 vr
The same of the sa	л. 105
9. Таблицы поправок угла прицеливания на угол места дена общеливания до 45°). 10. Таблицы поправок на превышение цели (углы прицеливания свыше 45°).	$\frac{150}{5}$
10. Таблины поправок на превышение цели (углы прицеливания свыше 45	,
о то постоя поправок уповня на превышение орудия относ	
A TO THE PROPERTY HOUSE VECTOR HE VETORI ODUMN OTHER TOTAL	110
топравом и подравом уповна на разновом орудии.	
Z CD C ====martoon NUMON	
E	
a m a managed a	
The same of the sa	,
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	
2. О системе	212
4. О боеприпасах	. 214
Z EL	210
C V Somno u riputaonuad Mankunorka 3auauub	
7. Примерная маркировка на укупорочных ящиках	- • 222
4 + 4 + Direct Charles conferent and a second of the secon	